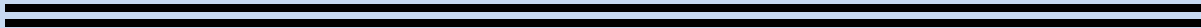


ภาคผนวก



ภาคผนวกที่ ก

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.3/10339 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2556
- ก-2 แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน
- ก-3 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
- ก-4 ทำเนียบรายชื่อโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-5 ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ก-6 ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร 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 แผนการดำเนินงานชุดลอกคลองระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2565
- 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 2565
- 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 2565
- ก-34 เอกสารการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์และการเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ก-35 คู่มือการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว
- ก-36 เจ้าหน้าที่และคณะกรรมการด้านความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ
- ก-37 แผนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยของโครงการ
- ก-38 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการและเอกสารตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- ก-39 แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุรั่วไหลของสารเคมี ของโรงงานรายโรง
- ก-40 เอกสารการจดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ
- ก-41 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง.504)
- ก-42 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
- ก-43 ผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2565

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 มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตนวัตกรรมบวร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ 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 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แสงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2265 6500 ต่อ 6798

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

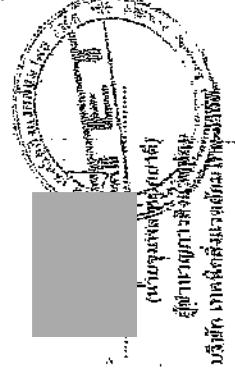
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนครครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม)

ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ที่บริษัท บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

(นายเสถียร เกษมทรัพย์) ผู้ตรวจราชการ
รองอธิบดีกรมการนิเวศน์
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
การตรวจติดตาม
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- จัดพรมกันบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 8 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องมีสิ่งปิดคลุมวัสดุที่ในการก่อสร้างระหว่างการเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การก่อวัสดุต้องเก็บให้มิดชิดหรือห่มด้วยผ้าเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรทำความสะอาดรถบรรทุกที่เข้ามาในเขตก่อสร้างจนมีใบเขียวรถบรรทุกจะไม่ไปไกลจนเกิดฝุ่นไปตกตามสถานที่อื่นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกมาจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จำกัดความเร็วของรถภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นจากการวิ่งของรถและช่วยลดอุบัติเหตุในพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรขนย้ายขยะมูลฝอยอย่างน้อยทุก ๆ 2 วัน และมีมาตรการรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ห้ามมิให้พนักงานเผายขยะในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงาน มีสัดส่วนห้องส้วม 1 ห้องต่อคนงาน 16 คน และต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังสามารูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักคนงานและกิจการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- บริหารจัดการขยะก่อนจะขนย้ายสู่ทางระบายน้ำของโครงการ เพื่อมิให้ตะกอนลงสู่คลองสาธารณะ	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเจษฎา ใจดี)
รองประธานกรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

256

กรกฎาคม 2566

(นายเจษฎา ใจดี)
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ติดกับคลองสาธารณะ จะต้องทำการก่อสร้างคันดิน และวางระบายน้ำตลอดแนวของที่อยู่พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่แหล่งน้ำ	พื้นที่ติดคลอง สาธารณะ	ช่วงแรกของการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามรถบรรทุกที่ก่อฝุ่นมากัดแหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้อย 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมานำดินหรือทรายหรือขยะมูลฝอยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	แหล่งน้ำสาธารณะ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างระบายน้ำจากกิจการก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำจากที่ฝักก้นทางลงสู่บ่อสาธารณะ	บ่อสาธารณะบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. ระดับเสียง	- กำหนดช่วงเวลาทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนต่อประชาชนที่อาศัยอยู่อาศัยโดยรอบโครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง และ พื้นที่ใกล้เคียง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจสอบระดับเสียงในช่วงการก่อสร้างฐานรากหรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อแก้ไขเป็นกรณีๆ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องได้รับการตรวจสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างแล้วก่อให้เกิดเสียงดังจะต้องมีอุปกรณ์หรือมาตรการลดระดับเสียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดพนักงานทำงานสลับกัน 2 ชุด เพื่อลดสั่นไหวที่เป็นอันตรายให้เกิดขึ้นต่อการทำงานของเครื่องจักรที่มีเสียงดัง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดพนักงานทำงานสลับกัน 2 ชุด เพื่อลดสั่นไหวที่เป็นอันตรายให้เกิดขึ้นต่อการทำงานของเครื่องจักรที่มีเสียงดัง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเจษฎา ใจดี)
รองประธานกรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

256

กรกฎาคม 2566

(นายเจษฎา ใจดี)
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. ระดับเสียง (ต่อ)	- กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันครกบดกับเสียงสำหรับคนงานก่อสร้างในขณะก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วางมาตรการทำงานโดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนักซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงทำงานพร้อมๆ กัน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
5. การใช้น้ำ	- ควบคุมการใช้น้ำภายในพื้นที่อย่างประหยัด สนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ผ่าน การนำน้ำดื่มจากระบบบำบัดน้ำเสียมาใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับกิจกรรมการ ก่อสร้างบางประเภท เช่น การล้างพื้น การล้างอุปกรณ์ และเครื่องมือ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีน้ำสะอาดและเพียงพอ เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภคของคนงาน และไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ร่วม	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
6. การคมนาคม	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ติดล้อสำหรับถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดป้ายสัญญาณต่างๆ เช่น ลดความเร็วในการก่อสร้าง มีลูกคนสองทิศทาง บอกลำเลียงเข้า-ออก และป้ายแสดงพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ปรับปรุงถนนเดิมใหม่ให้กว้างและเรียบขึ้นเพื่อความสะดวกในการจราจร	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หน้า 2558

หน้า 2559

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจรุ่งเรือง) (นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์ ๓ ตุลาคม)
รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการ

(นายสุพจน์ นันทะ) (นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์ ๓ ตุลาคม)
ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการ

4/55

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. การคมนาคม (ต่อ)	- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกที่ติดล้อสำหรับถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบและทิศทางจราจรในเขตก่อสร้างให้สามารถเข้า-ออก ได้โดยสะดวกและไม่กระทบต่อกิจกรรมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่เข้ามั่วสุมแถวหน้า และข้างใน	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามจอดรถบรรทุกไว้บนถนนทางหลวงหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรและดำเนินการบรรทุกวัสดุที่ติดล้อด้วยวิธีที่ปลอดภัย หรือห้ามเข้าใกล้จุดต่างๆ ออกนอกตัวถังรถ	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกหรือจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร ภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หน้า 2558

หน้า 2559

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจรุ่งเรือง) (นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์ ๓ ตุลาคม)
รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการ

(นายสุพจน์ นันทะ) (นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์ ๓ ตุลาคม)
ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการ

5/55

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดการขุดทางระบายน้ำในบริเวณที่อาจเกิดน้ำท่วมจากการก่อสร้างและที่ทัศนสงวน โดยจัดสร้างบ่อพักกักน้ำก่อนระบายลงทางระบายน้ำของโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างและที่ทัศนสงวน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. การจัดการขยะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาระเบียงที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อบรรจุขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับปริมาณ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อรอให้เทศบาลเมืองท่าโขลงดำเนินการขนย้ายไปกำจัดต่อไป โดยต้องประสานงานกับเขตอุตสาหกรรมนวนคร ก่อนดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องดำเนินการจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างให้มีขยะตกค้างอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องก่อสร้างที่พักคนงานภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การออกกฎระเบียบในการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการทะเลาะ หรือทะเลาะวิวาทกับชุมชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงานกับเจ้าพนักงานตำรวจ ขอความร่วมมือสอดส่องดูแลความสงบเรียบร้อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรประสานงานกับชุมชนโดยรอบ รับฟังปัญหา และตอบตามรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และช่วยกันหาวิธีดำเนินการแก้ไขพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรมุ่งให้มีการปฏิบัติตามมาตรการผลกระทบอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะด้านอากาศ เสียง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนงานและชุมชนข้างเคียงพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายสิริวิทย์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายสมศักดิ์ ชูชัยวาทย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

5/56

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม (ต่อ)	- กำหนดให้มีค่าตอบแทนสังคมกับชาวพื้นเมืองในการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนรับทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ มีป้ายประชาสัมพันธ์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน หรือหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ และผู้เกี่ยวข้องโครงการโรงงานใกล้เคียงรับทราบการดำเนินการ เพื่อรับทราบข้อมูล ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบต่อและขอใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ ทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและเข้าแก้ไข รวมทั้งให้ความช่วยเหลือในพื้นที่	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงการก่อสร้าง เพื่อควบคุมปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการเพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินการ ตลอดจนจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการตอบโต้เรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
10. สาธารณะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำเอกสารเบื้องต้น เพื่ออธิบายน้ำคังและสิ่งปลูกสร้างและชุมชนโดยก่อสร้างที่ที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ก่อสร้าง และที่ทัศนสงวน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมป้ายระบอบระเบียบที่มีฝาปิดมิดชิด และเพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง และที่ทัศนสงวน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบไม่ บริเวณที่มีผู้ร้องเรียนเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง	พื้นที่ก่อสร้าง และที่ทัศนสงวน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายสิริวิทย์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายสมศักดิ์ ชูชัยวาทย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

7/56

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องสวมหน้ากากอนามัยอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนการปฏิบัติงาน ตลอดจนให้ความรู้ และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและวิธีใช้อุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตามหลักความปลอดภัยในการทำงานและ การจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การมีที่อุปโภคบริโภคก่อสร้างเกิดการสร้างสุข ต้องหยุดการก่อสร้างทันทีจนกว่า จะแก้ไขข้อบกพร่องไม่ใช้หรือสวม แล้วจึงสั่งดำเนินการต่อ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบและศึกษาทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดเขตขุดและจัดทำแนวรั้วพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566



(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขะศิริ)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายคณิศร วัฒนพงษ์ อุษยมา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

๑๒๐

กรกฎาคม 2566



(นายชุมพล วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิคส์แอนด์เอ็นวี 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 ที่ตำบลคลองหิน อำเภอลองทอง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เทคนิคส์แอนด์เอ็นวี จำกัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็วและต้องปฏิบัติตามกฎหมายป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วมาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลา ติดตามตรวจสอบต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนึกทางฯ จะให้ความร่วมมือในการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566



(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขะศิริ)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายคณิศร วัฒนพงษ์ อุษยมา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

๑๕๐

กรกฎาคม 2566



(นายชุมพล วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิคส์แอนด์เอ็นวี จำกัด

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

ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	<p>- บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>▪ หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับรองให้ไม่มีไปดำเนินการหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่บริษัทแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขศิริศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐวุฒิ อธิวิถีสกุล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

10/56

กรกฎาคม 2566

(นายสุพจน์ ทรัพย์นุก)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.3 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	<p>ฯ หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาธารณูปโภคในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สช.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้คำแนะนำก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>- จัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอผลการปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการที่เกี่ยวข้อง และปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมของโครงการ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขศิริศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐวุฒิ อธิวิถีสกุล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

11/56

กรกฎาคม 2566

(นายสุพจน์ ทรัพย์นุก)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรุงเทพมหานคร 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขชัยสิทธิ์) (นายวิเชษฐ์ นวนคร ๓ อธิบดี)
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

12/56

กรุงเทพมหานคร 2556

(นายชุมพล หอมคำดี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.3 กฎหมายและข้อกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปานครหลวง พ.ศ.2531 ตามมติคณะรัฐมนตรี 12 ม.ค. 2531 เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปา นครหลวงตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร. 0202/ว (ส) 388 ลงวันที่ 14 ม.ค. 2531 ๑ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเดิม ยกเว้นเขตโครงการ 1 และ 2 จะต้องกำหนด ให้ไม่ทิ้งสิ่งของสกปรกไม่เกิน 1 kg/600/วัน/โรงงาน - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการ จะต้องปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายที่ดิน และสัญญาให้บริการรวมที่รวมมาตรการต่อต้านผลกระทบการประกอบกิจการที่ทางโครงการกำหนดไว้ - โรงงานที่อยู่ในข่ายที่ต้องศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จะต้องจัดทำรายงานการศึกษาเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ 	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		ภายในพื้นที่โครงการ	ก่อนก่อสร้างโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		ภายนอกพื้นที่โครงการ	ก่อนก่อสร้างโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรุงเทพมหานคร 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขชัยสิทธิ์) (นายวิเชษฐ์ นวนคร ๓ อธิบดี)
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

13/56

กรุงเทพมหานคร 2556

(นายชุมพล หอมคำดี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.4 ประเภทอุตสาหกรรม เป้าหมาย	<p>- โครงการกำหนดประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาดำเนินการภายในเขตปลอดอากรนวนคร 6 ประเภท ประกอบด้วย</p> <p>(1) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นโรงงานที่ประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า อาทิเช่น วิทยุ โทรทัศน์ หรือประกอบคอมพิวเตอร์ ตลอดจนการดำเนินงานวงจรและตัวไอซี โดยเน้นการประกอบชิ้นส่วนเป็นหลัก ส่วนเหลือที่ไว้ร้อยละ 17.5 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) อุตสาหกรรมประกอบยานยนต์และชิ้นส่วน เป็นโรงงานที่ให้บริการประกอบยานยนต์ อาทิ ประเก็น ชุดพืด อุปกรณ์ตกแต่งต่างๆ เป็นหลัก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 29 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องประดับ และสิ่งประดิษฐ์มีค่า อาทิ โรงงานเย็บกระโปรง และตัดเสื้อผ้า โรงงานประกอบเข้าตัวเรือนหัวแหวน ไม่มีการชุบเคลือบโลหะ เน้นการประกอบตัวเรือนกำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 3 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) อุตสาหกรรมที่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะด้าน โดยเน้นเป็นโรงงานประกอบอุปกรณ์การแพทย์ ประกอบแว่นตา ตลอดจนประกอบอุปกรณ์ต่างๆ กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 0.6 ของพื้นที่โครงการ</p>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 2556

(นายเอกสิทธิ์ เจริญเจริญกิจ)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณิศร อุไรธรรม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

14/68

ภาคผนวก 2556

(นายอนุพงศ์ อนุรัตน์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.4 ประเภทอุตสาหกรรม เป้าหมาย (ต่อ)	<p>(5) อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป โดยไม่เข้าข่ายผลิตภัณฑ์อันตรายจากที่อื่นแล้วนำมาบรรจุใหม่ เพื่อส่งขายยังต่างประเทศ กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 14 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) อุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ประกอบด้วยโรงงานที่ดำเนินการเป็นคลังสินค้าเพื่อให้บริการขนส่งเพื่อการส่งออก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 30 ของพื้นที่โครงการ</p>			
1.5 การจัดกลุ่มการใช้พื้นที่	<p>- การจัดกลุ่มใช้พื้นที่โครงการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย ดำเนินกิจกรรมจัดการมลพิษเป็นหลัก โดยจัดกลุ่มโรงงานที่มีลักษณะการเกิดมลพิษในลักษณะเดียวกันไว้โดยแยกกันเพื่อสะดวกในการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ</p> <p>- สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เป็นอุตสาหกรรมที่อาจมีปัญหามลพิษปนเปื้อน จำเป็นต้องกำหนดพื้นที่ให้อยู่ภายในของพื้นที่โครงการ ไม่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชน เพราะอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนได้</p> <p>- อุตสาหกรรมประเภทโลจิสติกส์ เป็นอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการขนส่งสินค้า ดังนั้น จำเป็นต้องจัดอยู่ในส่วนขนถ่ายสินค้าเพื่อการเข้า-ออกของรถสินค้าเป็นสำคัญ</p>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 2556

(นายเอกสิทธิ์ เจริญเจริญกิจ)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณิศร อุไรธรรม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

15/68

ภาคผนวก 2556

(นายอนุพงศ์ อนุรัตน์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
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	- โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องแสดงรายละเอียดโรงงาน ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต สารเคมีที่ใช้ อัตราการใช้วัตถุดิบ และเชื้อเพลิง รายละเอียดเกี่ยวกับ ปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ เสียง น้ำเสีย ขยะมูลฝอย และ กากของเสียอันตราย	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ในกรณีที่ทางโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบกระบวนการผลิตต้องรีบ แจ้งให้โครงการทราบทันที	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ทุกโรงงานจะต้องเสนอขอรับทำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับ โครงการทราบ เพื่อให้โครงการจะพิจารณาเพื่อให้ได้ผู้รับกำจัดที่ได้ มาตรฐานจนจะเป็นกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
1.7 มาตรการจัดการสิ่งแวดล้อม	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ไม่ใช้วิธีวิเคราะห์ผลตาม วิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลมและ ทิศทางลมในขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ การตรวจวัดก๊าซ จัลเพื่อใช้บอกค่าไม่ปล่อย ให้ใช้วิธีการของ US EPA Method 5 หรือ US EPA Method 8 การตรวจวัดฝุ่นละอองไม่ปล่อยให้ใช้วิธีการของ US EPA Method 7	พื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องดำเนินการจัดสร้างระบบการจัดการน้ำทิ้งที่โครงการ นำเสนอในรายงานสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ เห็นชอบในรายงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียได้ 36,500 ลบ.ม.วินาที มีค่า BOD Loading ที่ปล่อยทิ้งไม่เกิน 520 kg BOD/วินาที	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายอนุพล ทรัพย์ทวี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีนคร จำกัด

19/56

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

ทรัพยากร คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ																							
1.7 มาตรการจัดการสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	- จัดระเบียบบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดทำพื้นที่สีเขียวเพื่อ ทัศนียภาพที่เหมาะสมเป็นไปตามหลักภูมิสถาปัตย์	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)																							
	- จัดระเบียบสภาพทางจราจรของโครงการให้มีสภาพคล่องและมี ความปลอดภัย ตลอดจนให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านกลิ่นของที่เกิดขึ้น จากกระบวนการที่ไม่เหมาะสม ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)																							
2. คุณภาพอากาศ	- โรงงานดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการ เขตปลอดอากรนวนคร - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดของผลกระทบ ทางอากาศ และปริมาณการระบายมลพิษที่คาดว่าจะเกิดขึ้นตามแบบฟอร์ม การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของโครงการ โดยเขตอุตสาหกรรมนวนครจะ ให้ผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 เป็นผู้ตรวจข้อมูลและกำหนดเงื่อนไขอัตรา การปล่อยมลพิษของโรงงานแต่ละแห่ง โดยอาศัยความสัมพันธ์ระหว่างมล สารต่อหน่วยพื้นที่ และความสามารถปล่อยดังนี้	โรงงานอุตสาหกรรม	ก่อนก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ความสูงปล่อย (เมตร)</th><th colspan="3">อัตราการระบาย</th><th rowspan="2">(กก./ชั่วโมง)</th></tr> <tr> <th>TSP</th><th>SO_x</th><th>NO_x</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td><td>4.68x10⁻¹⁷</td><td>3.10x10⁻¹⁶</td><td>5.31x10⁻¹⁷</td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td>6.50x10⁻¹⁶</td><td>3.53x10⁻¹⁶</td><td>8.46x10⁻¹⁷</td><td></td></tr> <tr> <td>25</td><td>7.08x10⁻¹⁵</td><td>4.09x10⁻¹⁶</td><td>8.99x10⁻¹⁵</td><td></td></tr> </tbody> </table>					ความสูงปล่อย (เมตร)	อัตราการระบาย			(กก./ชั่วโมง)	TSP	SO _x	NO _x	15	4.68x10 ⁻¹⁷	3.10x10 ⁻¹⁶	5.31x10 ⁻¹⁷		20	6.50x10 ⁻¹⁶	3.53x10 ⁻¹⁶	8.46x10 ⁻¹⁷		25	7.08x10 ⁻¹⁵	4.09x10 ⁻¹⁶	8.99x10 ⁻¹⁵	
ความสูงปล่อย (เมตร)	อัตราการระบาย			(กก./ชั่วโมง)																							
	TSP	SO _x	NO _x																								
15	4.68x10 ⁻¹⁷	3.10x10 ⁻¹⁶	5.31x10 ⁻¹⁷																								
20	6.50x10 ⁻¹⁶	3.53x10 ⁻¹⁶	8.46x10 ⁻¹⁷																								
25	7.08x10 ⁻¹⁵	4.09x10 ⁻¹⁶	8.99x10 ⁻¹⁵																								

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายอนุพล ทรัพย์ทวี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีนคร จำกัด

21/56

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>โครงการดำเนินการให้โครงการเขตปลอดอากรนวนครและโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการจะต้องควบคุมโรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ ให้ทำการตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศ มีละ 2 ครั้ง สำหรับโรงงานที่อยู่ในข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มีละ 1 ครั้ง สำหรับโรงงานไม่อยู่ในข่ายที่ต้องศึกษา และส่งผลการตรวจวัดให้ทางโครงการรวบรวมเพื่อทำการบินติดตามสวน เพื่อนำผลมาพิจารณาและควบคุมการปล่อยมลพิษของโรงงานแต่ละแห่ง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเขตอุตสาหกรรมนวนคร และมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม โครงการจะต้องจัดทำคู่มือในการตรวจสอบการระบายมลสารต่อหน่วยพื้นที่ตามโครงการเสนอไว้ โดยการให้เปรียบเทียบตัวอย่าง เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการวัดการปล่อยทางอากาศให้สอดคล้องกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะต้องตรวจสอบประเภทของโรงงานที่จะเข้ามาขอใช้พื้นที่ในเบื้องต้นก่อนว่ามีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่มีอัตราการปล่อยสูงเกินกว่าที่กำหนดไว้หรือไม่ เพื่อนำมากำหนดเป็นมาตรการในการจัดประเภทของโรงงานในพื้นที่โครงการ 	<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 2565

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

18/58

กรกฎาคม 2565

(นายสมพงษ์ หนอง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>โครงการจะต้องจัดทำหนังสือเวียนรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม ทวีตหรือใช้การระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่ง และรายงานผลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกระทรวงอุตสาหกรรมทราบ มีละ 1 ครั้ง</p> <p>กรณีที่โรงงานปล่อยมลพิษเกินกว่าที่กำหนด ทางโครงการกำหนดมาตรการดำเนินการดังนี้</p> <p>มาตรการที่ 1 โครงการจะทำการหนังสือเตือนและแจ้งให้โรงงานดังกล่าวปรับปรุงแก้ไขอัตราการระบายมลพิษทางอากาศให้อยู่ในข้อกำหนดของโครงการ ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 1 เดือน</p> <p>มาตรการที่ 2 หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงอัตราการระบายมลสารให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด จนกระทั่งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการและกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด</p> <p>มาตรการที่ 3 หากโรงงานไม่ให้ความร่วมมือในการแก้ไข หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการแก้ไขอัตราการระบายมลสารให้อยู่ในเกณฑ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการจะเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีคำสั่งระงับขั้วโรงงานซึ่งไม่ปฏิบัติตามการระงับให้เสร็จสิ้นก่อนให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศขึ้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้อยู่ตามการระบายมลสารอยู่ในเกณฑ์ที่ทางโครงการกำหนด</p>	<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 2565

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

19/58

กรกฎาคม 2565

(นายสมพงษ์ หนอง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	<p>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องมีมาตรการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยวิธีที่เหมาะสม เช่น ใช้วัสดุดูดซับเสียง การปิดครอบคอกคอกสัตว์หรืออุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ - กำหนดให้แต่ละโรงงานจัดทำพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 8 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่โรงงาน เพื่อเป็น Buffer Mitigation - กำหนดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 90 เดซิเบล และบริเวณรั้วโรงงานไม่เกิน 70 เดซิเบล - โรงงานที่ตรวจวัดเสียง ต้องส่งมอบผลการตรวจวัดให้โครงการรับทราบ <p>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องควบคุมดูแลโรงงานให้มีกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดระดับเสียงรบกวนเกินกว่าที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2648 - โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ติดกับชุมชน เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ 	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</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 2566

(นายเดวิด เอ็ม. เจริญสุข) (นายสุวิทย์ ชัยเดชชิตยา)
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

20/56

กรกฎาคม 2566

(นายสุเทพ ฤทธิชาติ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่โรงงานที่อาจมีเสียงดังเกินไปให้อยู่ในพื้นที่ที่ห่างไกลเสียงกวน ตั้งอยู่บริเวณทุ่งนาใกล้เคียง หรือเขตเกษตรกรรมที่สวนเกษตรจากโรงงานอื่นๆ - โครงการเก็บรวบรวมผลการตรวจวัดระดับเสียงจากโรงงานภายในพื้นที่โครงการและนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน 	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โรงงานที่เข้ามาประกอบกิจการส่งรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณน้ำเสีย ลักษณะ และองค์ประกอบของน้ำเสียให้แก่โครงการ - เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือการผลิตจะต้องแจ้งต่อโครงการทุกครั้ง - โรงงานต้องให้ความร่วมมือกับโครงการในการทำ Risk Map เพื่อวางแผนโครงการบริหารเชิงป้องกัน เพื่อโรงงานดำเนินการแล้ว - ระบบบำบัดน้ำเสียต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด - โรงงานที่จัดอยู่ในประเภทหรือขนาดที่ต้องจัดทำ EIA จะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ต้องส่ง EIA ที่ผ่านการพิจารณาแล้ว ไปกับโครงการด้วย 1 ชุด - ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีกฎหมายกำหนดทางราชการ โรงงานต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานตามระบบ Organic Loading ออกจากโรงงานเกิน 1 Kg BOD/m³ 	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>พื้นที่โครงการโรงงาน</p> <p>พื้นที่โครงการโรงงาน</p> <p>พื้นที่โครงการโรงงาน</p> <p>พื้นที่โครงการโรงงาน</p> <p>พื้นที่โครงการโรงงาน</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ขั้นตอนการขออนุญาต</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 2566

(นายเดวิด เอ็ม. เจริญสุข) (นายสุวิทย์ ชัยเดชชิตยา)
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

21/56

กรกฎาคม 2566

(นายสุเทพ ฤทธิชาติ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนครจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานและต้องบำบัดให้ได้ถึงขั้นน้ำทิ้งที่โครงการกำหนด น้ำที่บำบัดแล้วต้องระบายไปยังบ่อพักที่รับน้ำที่บำบัดแล้วภายใน 2 บ่อ โดยต้องแบบอนุกรม ความจุในการรับน้ำเสียที่บำบัดแล้วปล่อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะน้ำให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจ ขนาดความจุ 1 วัน จากนั้นจึงระบายลงสู่บ่อเลี้ยงของโครงการได้ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่นำน้ำเสียเคมีไปเป็นเชื้อเพลิง เนื่องจากประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายซึ่งจะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีไอระเหย หรือวัตถุพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี* - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีเป็นเชื้อเพลิงในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร จะต้องบรรจุก๊าซพิษที่รับน้ำทิ้งจาก 101 ก๊าซความจุไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของการจัดเก็บ การจัดส่งจากโรงงานจะต้องแจ้งพร้อมสำเนารายละเอียดโครงการรับทราบ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่นำน้ำเสียเคมีไปเป็นเชื้อเพลิง เนื่องจากประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีไอระเหย หรือวัตถุพิษที่ใช้ในเกษตรและสารเคมี* - โรงงานต่างๆ ต้องควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) 	พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

* สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนครจะไม่นำน้ำเสียเคมีไปเป็นเชื้อเพลิง เนื่องจากประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายซึ่งจะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีไอระเหย หรือวัตถุพิษที่ใช้ในเกษตรและสารเคมี*

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรชัยศิลป์) (นายสุวิทย์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

22/68

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล ห่อชัยภูมิ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสซีแอลอีซี จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานหรือพื้นที่ผสมการวิเคราะห์ให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เป็นประจำทุกเดือน โดยถ้าไม่เข้าอยู่ในความรับผิดชอบของโรงงาน - ถ้าคุณภาพน้ำโดยเฉพาะค่าโลหะหนักไม่เข้าเกณฑ์จากเกณฑ์ที่กำหนดข้างต้น ให้โรงงานอุตสาหกรรมนั้นๆ ต้องทำการบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อน และมีอนุญาตให้ทำการระบายน้ำทิ้งลงระบบรวมน้ำเสียกลางของเขตอุตสาหกรรมนวนครโดยเด็ดขาด จนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด - กรณีโครงการมีข้อสงสัยใดๆ ต่อโรงงานในเรื่องเกี่ยวกับน้ำเสียโรงงานต้องแจ้งจนกว่าจะชัดเจน หากไม่สามารถกระทำได้โครงการจะไม่ยอมให้มีการระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของโครงการจนเริ่มยกเลิกการไว้พื้นที่ - ทุกโรงงานจะต้องจัดทำบันทึกงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการน้ำเสียอย่างละเอียด 	พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรชัยศิลป์) (นายสุวิทย์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

23/68

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล ห่อชัยภูมิ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสซีแอลอีซี จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร - จัดเก็บตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงาน เพื่อตรวจสอบค่า COD_{Mn}, COD, pH, Oil & Grease และ SS ทุกๆ 14 วันครั้ง และค่าโลหะหนัก 1 ครั้งเดือน ป้องกันการระบายน้ำทิ้งที่ไม่ได้มาตรฐานและระบบบำบัดน้ำเสียกลาง - โครงการสูบน้ำอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงานตอนกลางคืนอย่างน้อย 5 แห่งต่อเดือน เพื่อป้องกันการระบายน้ำเสีย หรือน้ำที่บำบัดไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด - ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นแบบแปลนระบบบำบัดและผลการ Test Run ของทุกโรงงานไม่มีความขัดแย้งผลกระทบ - กำหนดมาตรการดูแลคุณภาพน้ำทิ้งที่จะรับเข้ามาบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียกลางจะต้องมีคุณภาพได้ตามมาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด - โครงการต้องเก็บรวบรวมปริมาณและลักษณะน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ เพื่อมาจัดตั้งและรวบรวมส่งมลพิษให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - ทางโครงการจะมีมาตรการตัดเคาน์เตอร์ให้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากโรงงานหากไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จนถึงขอความร่วมมือจากกรมโรงงาน เพื่อสั่งปิดการดำเนินการของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ภายในพื้นที่โครงการ ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเอกสิทธิ์ เจริญคุณวุฒิ)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสมชาย ชูวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

24/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมชาย ชูวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทกนิคัลแอสโซซิเอตส์ไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะบิลาสิ่วในกรณีที่มีระบบบำบัดของโรงงานขัดข้องให้น้ำโรงงานไม่อนุญาตให้ปล่อยน้ำเสียในระบบและกำหนดให้แก้ไขภายใน 30 วัน - จัดให้มีการสุ่มตรวจการรวบรวมน้ำเสียในเขตอุตสาหกรรมนวนครเพื่อป้องกันการอุดตันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อพบปัญหาการอุดตันของเส้นท่อ - มาตรการลดผลกระทบจากน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลางที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร - โครงการจะควบคุมคุณภาพและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียกลางให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในทุกด้านคุณภาพน้ำทิ้งที่ได้กำหนดไว้โดยเฉพาะค่าของ BOD₅ จะต้องควบคุมให้มีค่าไม่เกิน 14.25 มก./ล. - ต้องปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียกลางภายใน 1 ปี เพื่อให้สามารถรองรับน้ำทิ้งสูงสุดจาก BOD Loading ไม่เกิน 520 Kg BOD/วัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญเพื่อควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียกลางซึ่งเป็นระบบ Activated Sludge ชนิดแบบ Conventional สามารถรับน้ำเสียได้ 36,500 ลบ.ม./วัน ตลอด 24 ชม. ทุกวันไม่มีวันหยุด 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ภายในพื้นที่โครงการ ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเอกสิทธิ์ เจริญคุณวุฒิ)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสมชาย ชูวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

25/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมชาย ชูวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทกนิคัลแอสโซซิเอตส์ไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ หลังผ่านกระบวนการบำบัดแล้วเพื่อละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการวิเคราะห์วิเคราะห์ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมอุปกรณ์การบำบัดน้ำเสียในบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมสารชีวภัณฑ์ อะไหล่ หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียให้ครบถ้วน เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมได้ทันทีเมื่อพบเหตุผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการตรวจสอบก่อนในคลองระบายน้ำผ่านอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมดูแลรักษาความสะอาด	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเดกสิทธิ์ เจริญสุข) (นายประจักษ์ อธิวงษ์)
รองประธานกรรมการบริหาร/ประธานคณะกรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

กรกฎาคม 2566

(นายชุมพล ทรัพย์ศิริ) (นายณัฐพงศ์ อธิวงษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	กำหนดมาตรการบริหารจัดการน้ำทิ้งจากโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานดังนี้ มาตรการขั้นที่ 1 หากโครงการจะตั้งขึ้นในโรงงานที่ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง เจ้าหน้าที่จะต้องขอตรวจสอบน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ โรงงานจะต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียไปบำบัดให้จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง มาตรการขั้นที่ 2 โรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด โรงงานต้องส่งน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดในโรงงานไปบำบัดใหม่จนสามารถระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางได้ มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ในเวลาที่กำหนด โครงการจะไม่ส่งน้ำทิ้งเข้าโรงงานชั่วคราว จนกว่าจะมีอุปกรณ์ปรับปรุงแก้ไขให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะดำเนินการได้ตามปกติ มาตรการที่ 4 กรณีโรงงานเกิดข้อขัดข้องโครงการจะแจ้งปัญหาต่ออุตสาหกรรมจังหวัด และยกเลิกการใช้พื้นที่ของโรงงานนั้นๆ	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเดกสิทธิ์ เจริญสุข) (นายประจักษ์ อธิวงษ์)
รองประธานกรรมการบริหาร/ประธานคณะกรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

27/56

กรกฎาคม 2566

(นายชุมพล ทรัพย์ศิริ) (นายณัฐพงศ์ อธิวงษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<p>มาตรการพัฒนาระบบป้องกันน้ำใต้ดิน</p> <p>โครงการขุดลอกในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการขุดลอกน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณน้ำที่ทิ้งระบายลงสู่คลองเชียงรากน้อย โดยนำมารดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ สิ่งปลูกสร้าง ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง หรือใช้เชื่อมต่อการขึ้นเพลิงหรือเป็นแนวทางในการพัฒนาใช้ให้เกิด ไม่กรณีที่มีผลกระทบจากน้ำที่ทิ้งการบำบัดให้กับเกษตรกร จำเป็นต้องตรวจสอบวิเคราะห์จุดที่น้ำทิ้งไปเพื่อป้องกันและปริมาณก่อนจ่ายน้ำให้กับเกษตรกร ตรวจสอบสมรรถนะการบำบัดน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วก่อนปล่อยน้ำทิ้ง ถ้ามีปัญหาหรือเรื่องเกี่ยวกับการใช้พื้นที่ของเกษตรกร โครงการต้องหยุดดำเนินการจ่ายน้ำทิ้งทันที หรือวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นหรือพบค่าเกินค่ามาตรฐาน หากเกิดอุทกภัย แต่ระบบไฟฟ้าสามารถจ่ายได้ตามปกติ อนุญาตให้เฉพาะกลุ่มโรงงานที่ใช้ไฟฟ้า เช่น โรงงานที่ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก โรงงานประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น เท่านั้น ที่เปิดดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ 	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

กรกฎาคม 2556

(นายสมศักดิ์ เจริญโพธิ์ชัย) (นายปิยะธรรม เวระ ณ อุบลราชธานี)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสมศักดิ์ เจริญโพธิ์ชัย) (นายปิยะธรรม เวระ ณ อุบลราชธานี)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ												
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<p>- โครงการจะต้องทำการลดปริมาณการใช้น้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันผลกระทบของพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ปัจจุบันหาบบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ใช้ปริมาณค่า 250,000 ลบ.ม. ต่อเดือน ทั้งนี้ได้ติดต่อกับการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อขอซื้อน้ำประปาที่เกินโดยมีแผนการซื้อน้ำดังนี้</p> <table><tr><td>พ.ศ. 2547</td><td>850,000</td><td>ลบ.ม.ต่อเดือน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2548</td><td>750,000</td><td>ลบ.ม.ต่อเดือน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2549</td><td>850,000</td><td>ลบ.ม.ต่อเดือน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2550</td><td>1,000,000</td><td>ลบ.ม.ต่อเดือน</td></tr></table>	พ.ศ. 2547	850,000	ลบ.ม.ต่อเดือน	พ.ศ. 2548	750,000	ลบ.ม.ต่อเดือน	พ.ศ. 2549	850,000	ลบ.ม.ต่อเดือน	พ.ศ. 2550	1,000,000	ลบ.ม.ต่อเดือน	พื้นที่โครงการ	ภายในปี 2550	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
พ.ศ. 2547	850,000	ลบ.ม.ต่อเดือน														
พ.ศ. 2548	750,000	ลบ.ม.ต่อเดือน														
พ.ศ. 2549	850,000	ลบ.ม.ต่อเดือน														
พ.ศ. 2550	1,000,000	ลบ.ม.ต่อเดือน														
	<p>- แผนการใช้น้ำมาตลอดจนถึงทุกปี จนถึงปี พ.ศ.2550 ทางโครงการจะเลิกการใช้น้ำมาตลอด โดยจะรับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคทั้งหมด</p>	พื้นที่โครงการ	ภายในปี 2550	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)												
6. การไม้ก่	<p>- ตรวจสอบดูแลรักษาระบบการจ่ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ระบบท่อป้อนน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่ชำรุด หากมีการแจ้งเหตุชำรุด ท่อรั่ว ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- ยกเลิกการใช้น้ำมาตลอดมาเป็นต้นจนทำให้มีการใช้ไฟฟ้าประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคทั้งหมดในปี พ.ศ.2550</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)												
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)												

กรกฎาคม 2556

กรกฎาคม 2556

(นายสมศักดิ์ เจริญโพธิ์ชัย) (นายปิยะธรรม เวระ ณ อุบลราชธานี)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสมศักดิ์ เจริญโพธิ์ชัย) (นายปิยะธรรม เวระ ณ อุบลราชธานี)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ	<p>มาตรการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป</p> <p>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกโรงงานต้องกรอกฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงานแจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบหรือสายการผลิตต้องแจ้งกับโครงการทันที - ทุกโรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงาน - โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ - โรงงานต้องคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ - จัดทำภาชนะรองรับขยะที่มีประสิทธิภาพ และใช้วัสดุแข็งแรงมีปริมาณเพียงพอ สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และห้ามเปิดลงถังสาธารณะค่าจัด พร้อมระบุชื่อโรงงาน - โรงงานต้องจัดสร้างถังขยะที่สามารถปิดขยะได้ โดยตลอดจนมีความถี่ในการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วันครั้ง โดยที่ขยะต้องไม่ขนาดที่เหมาะสมตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่น หรือก่อความรำคาญให้กับภายนอก 	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)

กรกฎาคม 2566

(นายเอกสิทธิ์ เจริญสุขศรีชัย)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ อนุสรณ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

30/66

กรกฎาคม 2566

(นายสมพล พงษ์ภูมิ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตคอม โซลูชั่น จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องสร้างโรงเผาไหม้โรงงาน ห้ามมิให้เผาไหม้และห้ามมีการซื้อขายของใดๆ ในบริเวณเขตปลอดอากรนวนคร - การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องไม่เกิดกับกลิ่นเหม็นทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดต้องบรรจุในถังชนิดและน้ำหนักมาตรฐานของถัง และสมทบข้อมูลให้โครงการ - โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร - โครงการจะนำโรงงานที่มีลักษณะเสี่ยงอันตรายเข้ามาในพื้นที่โดยเด็ดขาด - โครงการจะจัดชุดตรวจสอบทุกถังของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน หรือมีการปฏิบัติการคัดแยกให้ไปไปตามแผนปฏิบัติการ - โครงการตรวจสอบขยะโดยสุ่มตรวจทุกถังเข้าที่ กรณีตรวจพบมีการซ่อนอินทรีย์ จะให้โรงงานแจ้งกับชุดตรวจสอบทันที - กำหนดให้มีพื้นที่กักขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป โรงเรือนขนาด 6x20x5 เมตร สามารถพักขยะได้ 2 ชนิด ไม่ต่ำกว่า 7 วัน พร้อมพื้นที่สำรองประมาณ 0.44 ไร่ โดยปริมาณขยะประมาณประมาณ 0.204 ตัน/วัน ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป 3.953 ตัน/วัน - ชุดควบคุมการขนส่งและรวบรวมขยะมูลฝอยทุกวันไม่ให้มีขยะตกค้าง โดยฝ่ายมูลฝอยไปกำจัดที่ บริษัท เมคเคอร์วิสต์ ครีน จำกัด - ส่งเสริมการลดปริมาณขยะ (Waste Minimization) - โครงการจะต้องจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับปริมาณและลักษณะขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไปเป็นประจำ 	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการเขตปลอดอากรนวนคร	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเอกสิทธิ์ เจริญสุขศรีชัย)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ อนุสรณ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

31/66

กรกฎาคม 2566

(นายสมพล พงษ์ภูมิ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตคอม โซลูชั่น จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<p>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องกรอกแบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงาน แจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือสายการผลิต ต้องชี้แจงกับโครงการทันที - โรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงาน - โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ - โรงงานจะต้องจัดทำแผนการขนถ่ายขยะอุตสาหกรรมทั้งไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ - โรงงานต้องจัดพนักงานหรือรับขยะที่มีน้ำหนักหรือใช้วัสดุแข็งแรง มีปริมาณเพียงพอและครอบคลุมพื้นที่สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน รวมพื้นที่ขยะและชื่อโรงงาน - โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะที่สามารถกักขยะได้โดยตลอดถึงกับความถี่ในการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วันครั้ง โดยที่ขยะจะต้องมีขนาดที่เหมาะสม ตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่นหรือก่อความรำคาญให้กับภายนอกโรงงาน 	<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>

กฎกระทรวง 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรชัยกุล)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์ ณ อยุธยา)
ผู้จัดการปฏิบัติการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

32/58

กฎกระทรวง 2558

(นายชุมพล นมอริย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องไม่ก่อให้เกิดความส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและต้องจัดพื้นที่กักขยะและเจ้าหน้าที่เป็นสถิติของขยะโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการทุกวัน - กรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือการรั่วไหลของขยะอันตรายให้รีบแจ้ง - โครงการจะตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน พร้อมการปฏิบัติตามคำแนะนำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - โรงงานจะต้องตรวจสอบและจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากโรงงานด้วย ในเขตอุตสาหกรรมนวนครเป็นรูปวงกลม - จัดทำแผนตรวจสอบรับขยะที่มีน้ำหนักให้เพียงพอและครอบคลุมพื้นที่โครงการ และกำหนดให้ข้อมูลและขายคืนค่าในบริเวณโครงการต้องดูแลรักษาความสะอาด โดยให้รวมเสียกับโครงการ - โครงการจะจัดสร้างโรงเรือนพักขยะให้สามารถกักเก็บขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 7 วัน และขยะอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 7 วัน มีขนาดพื้นที่ 25 x 70 x 4 เมตร จำนวน 2 คลัง จัดให้มีพื้นที่ขนถ่ายและล้างถังอย่างมีประสิทธิภาพ โรงเรือนมีหลังคาคลุมและมีการระบายน้ำเสียโดยไม่ปนเปื้อนน้ำผิวดินก่อนส่งระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียหรือพื้นที่สาธารณะไว้ 50x60 ซม. (ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป ปริมาณ 98.47 ตัน/วัน, ขยะมูลฝอยปริมาณ 66.83 ตัน/วัน และกากของเสียอันตรายปริมาณ 1.82 ตัน/วัน) 	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>พื้นที่โครงการ</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>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>

กฎกระทรวง 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรชัยกุล)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์ ณ อยุธยา)
ผู้จัดการปฏิบัติการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

33/58

กฎกระทรวง 2558

(นายชุมพล นมอริย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากร - โรงงานต้องดำเนินการบันทึกปริมาณและลักษณะของขยะประเภทของเสียอันตราย เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบอย่างละเอียดและ 1 ครั้งส่งมอบผลให้โครงการเก็บรวบรวม - โรงงานต้องแจ้งไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมหากการเก็บขนไปกำจัดต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายให้โครงการรับทราบด้วยทุกครั้ง - โรงงานจะต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกจากระบบงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายและสำเนาแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง - โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียและเอกสารกำกับกากของเสีย (Manifest Form) จากโรงงาน - จัดให้มีการรับทราบและมีสำเนา Manifest ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเสียอันตราย เพื่อตรวจสอบความผิดปกติที่ยากเกิดขึ้น - ทำข้อตกลงกับโรงงานในวิสัยปฏิบัติการของประเภทของกากของเสียอันตราย 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

(นายสุกฤษณ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุกฤษณ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

34/56

กรกฎาคม 2556

(นายสุกฤษณ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	- โครงการต้องดำเนินการกำจัดกากของเสียอันตรายโดยส่งให้ บริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เช่น บริษัท เบนคอร์ต เมลท์ซิงก์ จำกัด หรือ GENCO ดำเนินการเป็นต้นและแจ้งข้อมูลเสียให้ไปยังกรมการตรวจอุตสาหกรรมฉบับที่ 6 พ.ศ. 2540 เรื่องหน้าที่ของผู้อนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือให้อยู่ในดุลยพินิจของกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นผลพวงต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับควบคุมการจัดการของเสียที่มีการขังไหลทุกวิธี เพื่อไม่ให้ทำให้เกิดการรั่วไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก - มีการวิเคราะห์ปริมาณและชนิดของกากของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดหรือไม่เหมาะสมจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปฝังกลบ แต่หากผลวิเคราะห์พบว่าไม่เหมาะสมควรนำกากของเสียประเภทของเสียอันตรายไปกำจัดตามข้อกำหนด จะต้องดำเนินการตามแผน รร. 6 ที่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2540) เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของกรมโรงงานอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานจัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับบริหารจัดการและแยกของเสียกรณีเกิดอุทกภัย - จัดให้มีการตรวจสอบโรงงานตามแผนแผนปฏิบัติงานสำหรับบริหารจัดการและแยกของเสียกรณีเกิดอุทกภัย เป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งก่อนฤดูฝน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและลดผลกระทบ	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ก่อนนำไปใช้ประโยชน์หรือนำไปฝังกลบ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายสุกฤษณ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุกฤษณ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

35/56

กรกฎาคม 2556

(นายสุกฤษณ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพดิน	- จะต้องนำน้ำชะขยะ ที่เกิดจากการล้างพื้นในบริเวณที่กั้นเขตระบายน้ำ สู่ระบบน้ำทิ้งน้ำเสีย โดยไม่มีการปล่อยให้ไหลลงสู่ดิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. การระบายน้ำ	- ดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำ และคลองประปาประชาชน เป็น ประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณริมคลอง เพื่อการระบายน้ำในคลองดีขึ้น ป้องกันผลกระทบด้านน้ำท่วม	คลองเชียงรากน้อย และ คลองประปาประชาชน	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรจัดให้มีการขุดลอกระบายน้ำในโครงการปีละ 1 ครั้ง และดูแล รักษาความสะอาด และห้ามทิ้งขยะลงคลอง	รางระบายน้ำในโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรปลูกพืชคลุมดินบริเวณคลองตลอดทั้งคลอง	คลองเชียงรากน้อย และ คลองประปาประชาชน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรุงเทพฯ 2556

(นายเอกสิทธิ์ เจริญทรัพย์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ วัฒนวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

38/58

กรุงเทพฯ 2556

(นายสุวิทย์ วัฒนวงษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีการติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ โดยมีการ ติดตามความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ พร้อมประสานงาน แจ้งกับชุมชนโดยรอบเพื่อเฝ้าระวังความผิดปกติทุกครั้งที่ • ระดับความรุนแรงที่ 1 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 3,000 ลบ.ม./วินาที • ระดับความรุนแรงที่ 2 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 4,500 ลบ.ม./วินาที • ระดับความรุนแรงที่ 3 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 6,000 ลบ.ม./วินาที • ระดับความรุนแรงที่ 4 ระดับน้ำภายในเขตระบบป้องกันน้ำท่วมสูง 46 ซม.จาก - จัดให้มีแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอุทกภัย และดำเนินการฝึกซ้อมอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ระบบป้องกันน้ำท่วมต้องมีความแข็งแรงเพียงพอในการต้านทานแรงดันน้ำ จากภายนอกโครงการตามหลักวิศวกรรม โดยให้ค่าถึงถึงสภาพน้ำไหล เข้าซึม ผ่านฐานและใต้ระบบป้องกันน้ำท่วม รวมทั้งต้องออกแบบให้สรีรคันชั่วคราว ได้ตามความจำเป็น โดยมีระยะเมื่อ (Free Board) ไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีแนวทางการลดความแรงของน้ำ เพื่อป้องกันการพังกระสายของดิน ตะกอนและกรวดทรายของดินในคลองธรรมชาติ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพระบบป้องกันน้ำท่วมโดยเฉพาะสันดินให้อยู่ใน สภาพแข็งแรง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝนช่วงฤดูฝน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรุงเทพฯ 2556

(นายเอกสิทธิ์ เจริญทรัพย์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ วัฒนวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

37/56

กรุงเทพฯ 2556

(นายสุวิทย์ วัฒนวงษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อลดส่งรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการของโครงการให้ครบถ้วน เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการน้ำ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรอง และอุปกรณ์เครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงาน และสนับสนุนร่วมกับหน่วยงานรับผิดชอบทางระบายน้ำสาธารณะในการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีมาตรการระวังระดับน้ำบริเวณระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ และมีการแจ้งเตือนให้ดำเนินการ ตามระดับน้ำที่เฝ้าระวัง รวมทั้งมีการแจ้งเตือนชุมชนโดยรอบให้ทราบสถานการณ์ด้วย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันน้ำท่วม เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินให้พร้อมหรืออพยพย้ายเพื่อป้องกันทรัพย์สิน อาคารสถานที่ และโรงงานที่อยู่ในพื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีไฟฟ้าถูกตัด จัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรองซึ่งใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 500 KVA จำนวน 1 เครื่อง • เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 350 KVA จำนวน 2 เครื่อง • เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 200 KVA จำนวน 1 เครื่อง 	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์ ณ อุบลราชธานี)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

38/55

กรกฎาคม 2558

(นายอุบลรัตน์ หอมยา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานในเขตพื้นที่โครงการจัดทำแผนฉุกเฉินเพื่อรองรับกรณีเกิดอุทกภัย	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อระดับน้ำท่วมภายนอกโครงการบริเวณสถานีสูบน้ำใต้ที่ 1-4 สูงกว่าระดับ +4 ม.รทก. และบริเวณสถานีสูบน้ำใต้ที่ 5 ระดับน้ำภายนอกสูง +3 ม.รทก. โครงการจะไม่มีภาระระบายน้ำออกนอกพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนภายนอก	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
11. การคมนาคม	- จัดป้ายชื่อโครงการ อุตสาหกรรม และสัญญาณไฟจราจรบริเวณเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้ทางสามารถเข้าใช้โครงการได้อย่างปลอดภัย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจรคอยอำนวยความสะดวกแก่รถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออกโครงการช่วงก่อนเข้า และตอนเย็น	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน และควบคุมการปฏิบัติ เช่น การจำกัดความเร็วของรถยนต์ไม่เกิน 40 กม./ชม.	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วางแผนเส้นทางขนถ่ายสิ่งของรอบคอบ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจราจร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์ ณ อุบลราชธานี)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

39/55

กรกฎาคม 2558

(นายอุบลรัตน์ หอมยา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่โครงการให้ความสำคัญและพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้าทำงานก่อน เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและรายได้	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องควบคุมโรงงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวังและบันทึกข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบจากโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาในลำดับต่อไป ตลอดจนประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อความเข้าใจในการดำเนินการ	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการต้องจัดการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินการให้ชุมชนรับทราบทั้งทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในรูปแบบการประชาสัมพันธ์อาจอยู่ในรูปของแผ่นพับ หรือเชิญผู้นำชุมชนมาฟังและทำความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์และแผนปฏิบัติการรับเรื่องราวร้องทุกข์กรณีที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการเข้าร้องเรียน โดยจะต้องระบุผู้รับผิดชอบ แผนการและระยะเวลาการแก้ไขอย่างชัดเจน และให้ข้อร้องเรียนต่างๆ นำมาดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สนับสนุนกิจกรรมทางวัฒนธรรมและประเพณีต่างๆ ของชุมชน เช่น สืบสานประเพณีการแข่งเรือยาว ปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้างชุมชนและวัดในพื้นที่	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม) (นายสุวิทย์ นันทะวาทย์) (นายสุวิทย์ นันทะวาทย์)
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

40/53

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล พงษ์อภัย) (นายชุมพล พงษ์อภัย)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิคส์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดตั้งเครือข่ายในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากน้ำท่วม	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วัตถุประสงค์หลักของโครงการจะดำเนินการจัดตั้งศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยในภาวะไม่พร้อม ร่วมกับสำนักงานเขตหนอง จันทบุรีพูนธานี โดยทางโครงการจัดเตรียมที่พักอาศัย เช่น เตียงที่พับได้ พร้อมระบบสาธารณูปโภคเบื้องต้น เช่น อาหาร ห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นต้น ให้แก่ประชาชนที่อาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ หรือผู้ที่ประสบกับจังหวัดพูนธานี ให้การสนับสนุนความช่วยเหลือทั้งในด้านต่างๆ เช่น อาหาร ยา วัสดุอุปกรณ์ เจ้าหน้าที่ทางธรรมแพทย์และสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ที่ดูแลด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จำนวน 80 ไร่ บริเวณพื้นที่สาธิตการรับส่งของเขตอุตสาหกรรมนวนคร หรือพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อรองรับผู้อพยพ ประมาณ 3,200 คน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เพื่อจัดส่งรายละเอียดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของโครงการให้เรียบร้อย เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป	หน่วยงานท้องถิ่น/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม) (นายสุวิทย์ นันทะวาทย์) (นายสุวิทย์ นันทะวาทย์)
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

40/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล พงษ์อภัย) (นายชุมพล พงษ์อภัย)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิคส์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
13. สาธารณสุข	โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร - เก็บรวบรวมผลการตรวจสุขภาพจากโรงงาน เพื่อดูแลให้การเจ็บป่วย ของโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดี ของพนักงาน - ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาล และสถานอนามัย หรือจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่นเป็น ระยะๆ - เก็บรวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติปิยะ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		สถานพยาบาล และสถานอนามัย โดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		โรงพยาบาลนวนคร และ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร - ตรวจสอบภาพของพนักงานในโรงงานก่อนทำงาน 1 ครั้ง และหลังเข้า ทำงานเป็นประจำทุกวัน และส่งเสริมการออกกำลังกาย - นำสถิติการเจ็บป่วยส่งมอบให้โครงการ	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2555

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรวิบูลย์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายวิเชียร อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

42/58

กรกฎาคม 2555

(นางอุบล พลเมืองดี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. สาขาน้ำดื่ม และ ความปลอดภัย	โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร - จัดให้มีพนักงานประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลเรื่องความปลอดภัย สุขอนามัย และความปลอดภัยในทางจราจร - กำหนดให้มีการจัดงานวันปลอดภัย เพื่อรณรงค์และกระตุ้นให้เกิดความตระหนัก ถึงความปลอดภัยในพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - โครงการประสานงานกับโรงงานต่างๆ ให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่อง ความปลอดภัย และจัดอบรมปฏิบัติการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในโครงการ หรืออุบัติภัยสาธารณะกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - สนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่ดำเนินการจัดการให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตาม ความปลอดภัย มอก. 18000 - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ท่อใส่ดับเพลิง หัวจ่ายน้ำในอาคาร ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตามมาตรฐานของ NFPA โดยจัดวางแผนแจ้ง การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และขอแนะนำในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามข้อกำหนด หรืออายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ - เก็บรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและสถานการณ์เจ็บป่วยที่เกิดขึ้นจากโรงงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	1 ครั้ง / ปี	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)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2555

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรวิบูลย์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายวิเชียร อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

43/58

กรกฎาคม 2555

(นางอุบล พลเมืองดี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. อารยธรรมและศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)	<p>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <p>- โรงงานควรรวบรวมปัญหาข้อหาละเมิด และตัวทำลายที่ใช้ส่งมอบให้โครงการเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐาน</p> <p>- เก็บรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และรวบรวมภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานประจำปีในโรงงานให้โครงการปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โรงงานจะต้องมีแผนป้องกัน และบรรเทาภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงเรื่องการรั่วไหล และพื้นที่ที่มีโอกาสรั่วไหลของสารเคมี</p>	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>1 ครั้ง / ปี</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>
15. สุขอนามัย และการท่องเที่ยว	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 11.88 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่โครงการ หรือประมาณ 32 ไร่ บริเวณรอบเขตพื้นที่โครงการให้ปลูกต้นไม้เป็นแนวกันชน (Buffer Zone) เป็นเขื่อนดินกว้าง 6-11 เมตร บริเวณด้านเหนือทั้งสองด้านจะปลูกไม้ยืนต้นสามแถวสลับฟันปลา ชนิดต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ ต้นโอ๊ก ต้นราชพฤกษ์ ต้นกระถินณรงค์ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านมลพิษ และเป็นพื้นที่กันชน</p> <p>- กำหนดให้โรงรถ เหนือโครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>

กรกฎาคม 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขสถิต)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์ ออธยา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

49/58

กรกฎาคม 2558

(นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เพชรรัตนสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (1) ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP)	<p>พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่</p> <p>(1) วัดพิษนิมิต</p> <p>(2) โรงเรียนวัดธรรมะงาม</p> <p>(3) วัดโพธิ์นิมิตธรรมาม</p> <p>(4) พื้นที่โครงการ</p> <p>(5) ชุมชนเขื่อนบางลุ่ม</p> <p>(6) ชุมชนบ้านเขื่อนบางลุ่ม</p> <p>(7) บ้านศาลาหิน</p> <p>(8) ชุมชนพม่าแก้ว</p>	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อวิเคราะห์ pH, SS, TDS, BOD, DO, TKN และ Oil & Grease	<p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่</p> <p>(1) คลองเขื่อนบางลุ่มท้ายจุดระบายน้ำทิ้งประมาณ 100 เมตร</p> <p>(2) คลองเขื่อนบางลุ่มท้ายจุดระบายน้ำทิ้งประมาณ 100 เมตร</p>	ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
3. ระดับเสียง (1) ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Ldn และ Leq 24 ชม.	<p>พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่</p> <p>(1) วัดพิษนิมิต</p> <p>(2) โรงเรียนวัดธรรมะงาม</p> <p>(3) วัดโพธิ์นิมิตธรรมาม</p> <p>(4) พื้นที่โครงการ</p>	ทุก 3 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขสถิต)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์ ออธยา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

49/58

กรกฎาคม 2558

(นายสุวิทย์ อรุณวัฒน์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เพชรรัตนสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - TSP - PM-10 - NO ₂ - SO ₂ - WS & WD	- พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) คือ (1) วัดพิษนิมิต (2) โรงเรียนวัดธรรมนาถ (3) วัดโพธิ์นิมิตธรรมาราม (4) พื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 7 วันต่อเนื่อง ตามฤดูกาล ช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด ได้แก่ - TSP - NO ₂ - SO ₂ - Opacity	- ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงงานที่มี แหล่งปล่อยมลสาร	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายวิเชษฐ์ อรรถพงษ์ ณ อรุณยา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

48/56

กรกฎาคม 2566

(นายจุมพล หนองบึง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อวิเคราะห์ค่า pH, SS, TDS, BOD, DO, TKN และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Ni, Mn, Zn	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่ (1) คลองเชียงรากน้อย ทำนบจุลระบายน้ำทั้ง ประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เขื่อนจุลระบายน้ำทั้ง ประมาณ 100 เมตร	- ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อวิเคราะห์ค่า pH, SS, TDS, BOD, COD, DO, TKN และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Ni, Mn, Zn และตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ ที่ไหลผ่านประตูน้ำ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 สถานี (1) น้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (2) จุดปล่อยน้ำทิ้งสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจวัดและบันทึกอัตราการไหลของน้ำทิ้ง บริเวณจุด ปล่อยน้ำทิ้งทั้งก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 2 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์ค่า pH, SS, BOD, DO & Grease	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อน้ำใต้ดินจำนวน 4 บ่อ (1) บ่อน้ำใต้ดินที่ 1 (2) บ่อน้ำใต้ดินที่ 2 (3) บ่อน้ำใต้ดินที่ 3 (4) บ่อน้ำใต้ดินที่ 4	- ทุกวัน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		- ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายวิเชษฐ์ อรรถพงษ์ ณ อรุณยา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

47/56

กรกฎาคม 2566

(นายจุมพล หนองบึง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์หา pH, TDS, SS, Fe, Cu, Cd, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Ni, Mn, Zn เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 บ่อ และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 บ่อ (รูปที่ 8) (1) บ่อบาส 7 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (2) บ่อบาส 14 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (3) บ่อบาส 3 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (4) บ่อบาส 24 วัดพิชฌิมิตร (5) บ่อบาส 26 วัดพิชฌิมิตรนวนคร	- ทุก 4 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. ระดับเสียง (1) ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Ldn และ Leq 24 ชม.	- พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) ได้แก่ (1) วัดพิชฌิมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมนาวา (3) วัดโพธิ์นิมิตนวนคร (4) พื้นที่โครงการ	- ทุก 4 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
5. การดองน้ำฝน (1) รวบรวมสถิติการเกิดอุทกภัยบริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการและถนนบริเวณใกล้เคียง	- เป็นประจำทุกครั้งที่มียูนิทชุด และรวบรวมเป็นรายงานประจำปี ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจวิจิตร)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ อนุชญา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

48/56

กรกฎาคม 2556

(นายสุวิทย์ อนุชญา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ขยะมูลฝอยและกากของเสียอันตราย (1) จัดเก็บกากและรวบรวมสถิติปริมาณและลักษณะ สมบัติของขยะมูลฝอยและกากของเสียอันตราย จากโรงงานในโครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในตะกอนจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (1) ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และความคิดเห็นของ ครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดินน้ำทางด้านสิ่งแวดล้อม ต่างๆ และบริเวณจุดระบายน้ำ พร้อมทั้งความคิดเห็น ของผู้นำชุมชน ผู้เฝ้าท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดินน้ำทางด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณจุด ระบายน้ำ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) บันทึกและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องทุกข์จาก ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อตรวจสอบและ หาแนวทางการแก้ไข	- ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ทุกครั้งที่มีการร้องเรียนและรวบรวม รายงานเป็นประจำทุก 6 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจวิจิตร)
รองประธานกรรมการบริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ อนุชญา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

49/56

กรกฎาคม 2556

(นายสุวิทย์ อนุชญา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สาธารณสุข และคุณภาพน้ำผิวน้ำและคุณภาพน้ำใต้ดิน (1) รวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นของประชากรในท้องถิ่น	- โรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลใกล้เคียงได้แก่ โรงพยาบาลนนทบุรี โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ และสถานีอนามัยเชิงรามาธิบดี	- 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)

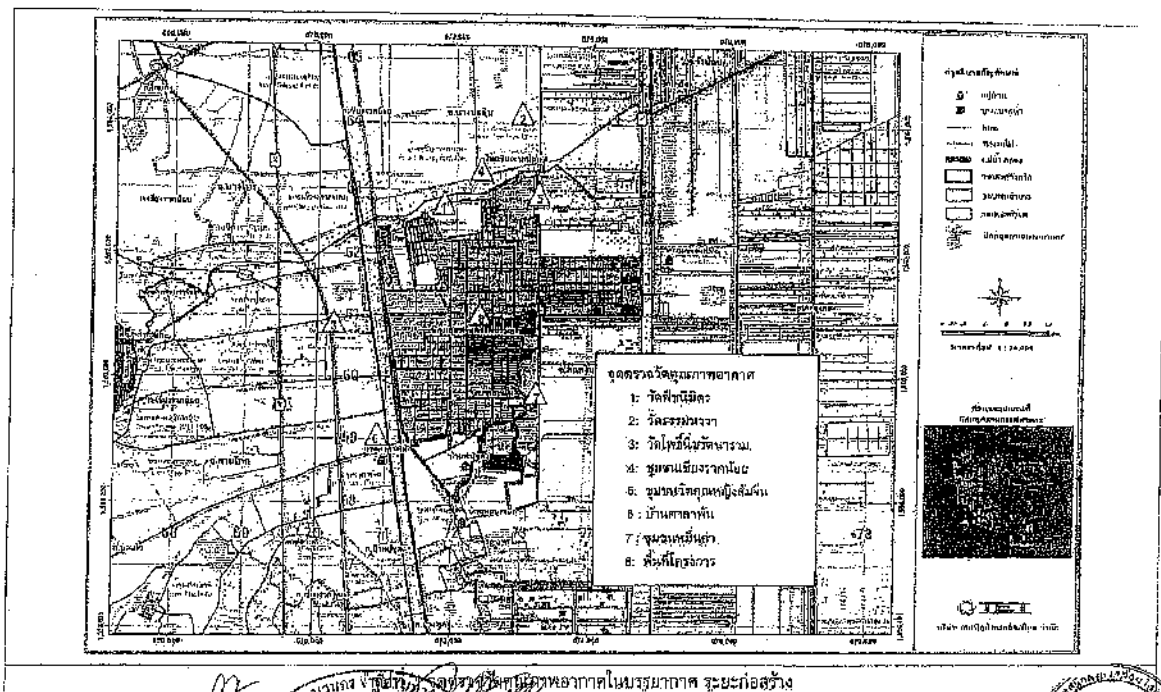
กรกฎาคม 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขเจริญศิลป์) (นายแพทย์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

50/59

กรกฎาคม 2558

(นายจุฬาลักษณ์ นฤมิตร)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด



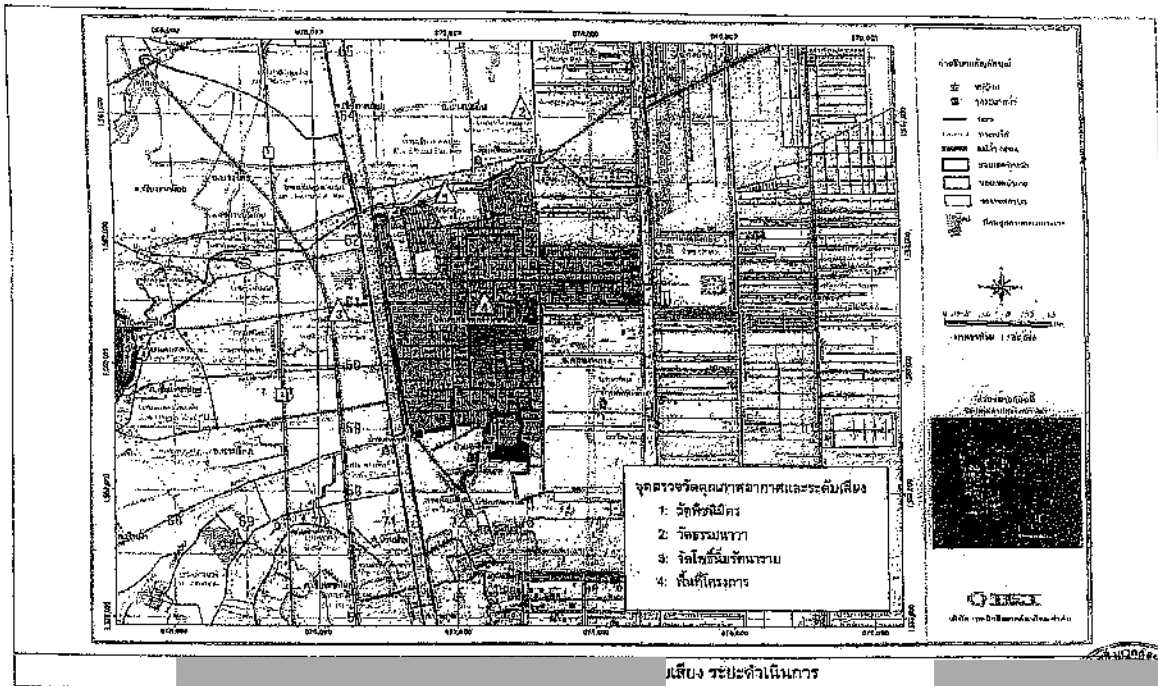
กรกฎาคม 2558

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขเจริญศิลป์) (นายแพทย์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

51/59

กรกฎาคม 2558

(นายจุฬาลักษณ์ นฤมิตร)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด



ระดับเสียง ระยะตัวเนินการ

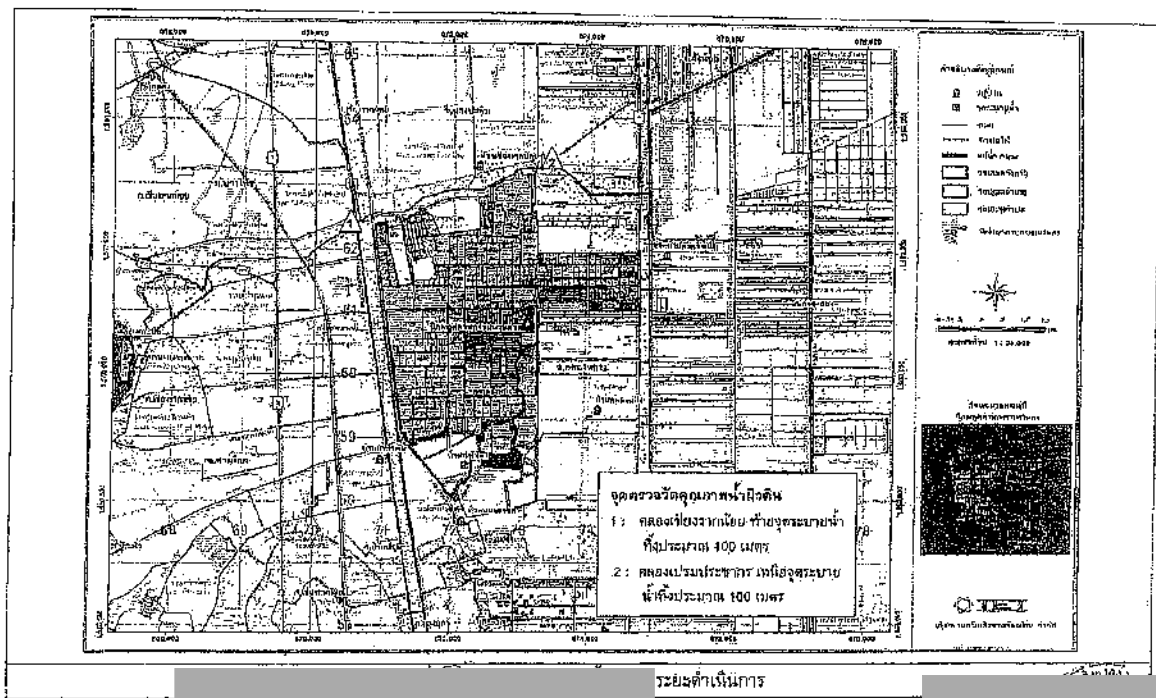
ภาคกลาง 2556

ภาคกลาง 2556

(นายเอกสิทธิ์ วัฒนศิริ) (นายสมชาย วัฒนศิริ)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน) บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

(นายสมชาย วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

54/55



ระยะตัวเนินการ

ภาคกลาง 2558

ภาคกลาง 2558

(นายเอกสิทธิ์ วัฒนศิริ) (นายสมชาย วัฒนศิริ)
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน) บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

(นายสมชาย วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

55/56

เอกสารแนบที่ ก-2
แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน

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

5.1.9 หัวหน้าส่วนธุรการ สรุปข้อร้องเรียนที่ผ่านระบบออนไลน์เป็นประจำทุกวันเดือนและนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไขต่อไป	
5.2 การสำรวจความพึงพอใจ	
5.2.1 หัวหน้าส่วนธุรการ สำรวจความพึงพอใจของลูกค้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามคู่มือการสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า เลขที่ WI-17-002	
5.2.2 การสำรวจความพึงพอใจ หัวหน้าส่วนธุรการ ดำเนินการจัดส่งแบบฟอร์มการสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม	
- เติบโตอุตสาหกรรม ส่งแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม โดยจัดส่งทาง email ใช้งาน	
- เจตพานิกรรวม ติดตั้ง QR Codes ที่หน้าประชาสัมพันธ์ และแผนกเก็บค่าบริการ ฝ่ายไอทีและการเงิน เพื่อให้ลูกค้าสแกน QR Codes จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม	
5.2.3 การสรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจลูกค้า	
หัวหน้าส่วนธุรการ รวบรวมผลการสำรวจความพึงพอใจที่ตอบกลับของลูกค้า เพื่อประเมินผลความพึงพอใจโดยวิธีวิเคราะห์ ประเมิน ดังนี้	
จำนวนคะแนนรวม ÷ (จำนวนผู้ประเมิน x 4) x 100 ของแต่ละหัวข้อสำรวจ	
5.3 ผู้ถ่ายทอดข้อมูลและธุรการนำข้อมูลคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของลูกค้าเข้าในวาระการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร	


หมายเหตุ : ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคลและธุรการพิจารณาขอใบแจ้งการแก้ไขและป้องกันเลขที่ FR-00-011 ดังนี้

1. มีความรุนแรง มีผลกระทบต่อกฎกติกาโดยตรง

2. เป็นปัญหาซ้ำซ้อน ส่งผลให้แนวโน้มการร้องเรียนเพิ่มขึ้นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายที่กำหนด

3. อยู่ในดุลยพินิจของผู้ถ่ายทอดข้อมูลและธุรการผู้แทนฝ่ายบริหาร(QMR)

การดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน เลขที่ PD-00-005

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

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

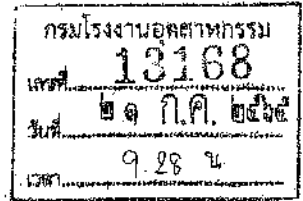
7. บันทึก	
เลขที่เอกสาร FR-17-001	ชื่อเอกสาร ใบคำร้อง/คำขอ
	ผู้รับผิดชอบ เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน
	สถานที่จัดเก็บ ส่วนธุรการ
	ระยะเวลา 2 ปี
	การจัดเก็บ - เก็บในคลัง - เรียงตามเลขที่

เอกสารแนบที่ ก-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

11 กรกฎาคม 2565



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

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ
ป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพร จันทวานิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ประสานงาน

คุณ ณัฐชา สุภาพ โทร.02-5291905

เอกสารแนบที่ ก-4

ทำเนียบรายชื่อโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร 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. เอ ที เอส โลจิสติกส์	นำเข้า-ส่งออกรถยนต์	081-8241663	ถนน FZ.
3	บจก. ซีเอส. เมทอล	ตัดเหล็กแผ่นขอยเหล็กม้วน	0-2529-5745-54	ถนน FZ.
4	บจก. โกลาง	ชิ้นส่วนนาฬิกา	0-2520-4747 0-2520-4749-53	ถนน FZ.
5	บจก. ซูมิโฮโกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	โลจิสติก	02-529-2361-7 02-529-2219-21	ถนน FZ.
6	บจก. ซาคุฟริซึซัน ไดคาสติง (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนรถยนต์และจักรยานยนต์	02-529-6128-9	ถนน 26/1
7	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	ชุดอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3
8	บจก. ฮอนซอน (ประเทศไทย)	ผลิตผ้าเครื่องดื่ม	02-529-3189	ถนน FZ.
9	บจก. ซิน-เอ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย)	Voice Coil Motor (HDD)	02-529-6231-2 02-520-4293-8	ถนน 26/2
10	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น	(คลังสินค้า) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก เครื่องจักรกลการเกษตร	02-909-7837	ถนน 26/2

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
11	บจก. อีแกท ไดมอนด์ เซอร์วิส	ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า	02-529-0808 02-436-4047	ถนน 26/3
12	บจก. เอบาร่า (ไทยแลนด์)	ประกอบปั้มน้ำ	02-520-5245-51	02-520-5253
13	บจก. ซัมไฮเทคส์ (โรงงาน 5)	ชิ้นส่วนพลาสติกชุดโลหะ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-520-4472-4	ถนน 26/2
14	ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า อสังหาริมทรัพย์เพื่ออุตสาหกรรม เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้	ดำเนินการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	ถนน 26
15	บจก. ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)	ผลิตจำหน่ายคอนกรีตผสมเสร็จ	082-700-5912 085-501-1444	ถนน 26/3
16	บจก. ดับเบิลยู.เอ็ม. อิคสปอร์ต 2010 (ประเทศไทย)	รับซื้อและจำหน่ายเครื่องจักรเก่า, วัสดุรีไซเคิล	081-934-5013	ถนน FZ.
17	บจก. แอครเทค อาดามัส (ประเทศไทย)	กลึง เจาะ คว้าน กัด ไส เจียร หรือเชื่อมโลหะ เช่น หินตัด หินเจียร ใบเลื่อย คัดเตอร์ ใบมีด	093-108-0036	ถนน 26/3
18	บมจ. เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย)	ดำเนินการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	ถนน 26
19	บจก. โคลโค้ด (ไทยแลนด์)	ผลิตแผ่นเลนส์นำแสง, ชิ้นงานรถยนต์ขึ้นรูปด้วยพลาสติก	0-2632-8130	ถนน 26/1
20	บจก. ดอลฟิน ทอยเล็ท พาร์ทิชั่น	ผลิตและจำหน่าย ติดตั้งผนังสำเร็จรูป		ถนน 26/

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
21	บจก.สิงห์เมืองอุทัย ๙	ตัด พับ ม้วน กลึง เจาพ กัด เจียร หรือเชื่อมโลหะทั่วไป		ถนน 26/1 ยังไม่เปิดกิจการ
22	บจก. เอ็มเอ็มไอ พรินซ์ตัน ฟอรัมมิง (ไทยแลนด์)	ซูปเปอร์ไฮสปีดอิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. เอเล้งจ้ พูดอินดัสทรี (ประเทศไทย)	ผลิตไส้ลั่วแดง ,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 ตราริन्नัท	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, ยางขัดข้าว	02 529-1205 02 234-2463	ถนน 10
10	บจก.ดี.เอส.เอ. สยามวาลา	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.ไคชิน	ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ผลิตจากอลูมิเนียม	02 529-0070-3, 02 909-0286-9	ถนน 5
12	บจก.เอ็กโคแล็ป	ผลิตภัณฑ์ ขำระล้างทำความสะอาด 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.อีพีโอ แฟ้จเกิ้ลจิ้ง (ประเทศไทย)	บรรจุภัณฑ์ต่างๆ จากโฟม	02 909-1717	ถนน 5/6
15	บจก. โพรเซอร์เทค	ชุดเคลื่อนที่วออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	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, น้ำยาล้างไ้ระบบหลอดเลือด, น้ำเกลือแร่	0-2529-2560-4	ถนน 7
20	บจก. 128 กรุ๊ป	ลูกเบาะหนัง 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	รับจ้างผลิตชิ้นงานพลาสติกด้วยกรรมวิธีขึ้นรูป แบบรีด ฉีด เป่า	02 909-7177-8 02 909-7001-5	ถนน 7
22	บจก. ซัมไฮเทคส์	ชิ้นส่วนพลาสติกชุดโลหะ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-520-4472-4	ถนน 1
23	บจก. คองโก เคมีฟ้าไทย	กาวยึดรองเท้ากีฬา และติดเครื่องหนังต่างๆ	02 529-3581-6	ถนน 10
24	บจก. ยาซิโยดา 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)	ชิงช้าออกกำลังกาย	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 อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)	Transistor, Diodes, Resistors, Capacitors, Etc Monolithic Ics	0-2909-7100	ถนน 5
36	บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (1)	ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน	02 529- 0535-9	ถนน 7
37	บจก. อาร์ที บีวตี้ แคร์	แชมพู, 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. มารูบิชิ (ประเทศไทย)	เครื่องมือห่อแปลง	02-529-5264-8	ถนน 1

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ดิน)
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 (ที่ดิน)
61	บจก. ฟู้ดแพชชั่น	แปรรูปอาหาร	02-909-1333	ถนน 5/6
62	บจก. เบลดัล 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. ดุราพลอร์	ผลิตภัณฑ์พรมพลาสติก (โกดังเก็บสินค้า)	02-909-5118-9	ถนน 5
66	บจก. ซี แอนด์ เอ โรซมีล	ผลิตและจำหน่ายข้าว	02-520-3197-9	ถนน 12
67	บจก. แอปเปิ้ลกีฟ	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 แมนูแฟคเจอริง (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 (ที่ดิน)
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. เพชระ อูชา ไวโรฟ	ผลิตหลอดสริง	02-152-8838	ถนน 14/1
77	บจก. เวอร์เท็กซ์ เทรดิง	ผลิตแก้วกระดาดสำหรับน้ำดื่ม	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 แพคเกจจิ้ง	ผลิตภาชนะบรรจุภัณฑ์ และเครื่องใช้จากกระดาษ		ถนน 5/4

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ดิน)
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. อะวันทิมส์	ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-520-4689	ถนน 5/4
85	บจก. ยาซิโยดา อัลลอยวิล (โรงงาน 3)	หลอมเศษอลูมิเนียม	0-2529-0336-7	ถนน 5
86	บจก. ซิมเพิล ฟู้ดส์	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มและอาหาร		ถนน 14/1
87	บจก. ไทยโฮคุโตะ พรซิชั่น (สำนักงานใหญ่)	ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	0-2529-1078-9 0-2520-4447	ถนน 8
88	บจก. ฟู้ดกราวดี	ผลิตและจัดจำหน่ายในภาชนะที่ปิดสนิท		ถนน 5/7
89	บจก. โรรัฟ พรซิชั่น อินดัสตรี	ผลิตชิ้นรูปชิ้นงาน	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 โอเพนนิง	ประตู-วงกบ		ถนน 5/7
92	บจก. ซินโฟม	ฉัดโฟมขึ้นรูป	0-2157-3278	ถนน 9
93	บจก. เจดับเบิลยูดี อินโฟโลจิสติกส์	คลังสินค้า		ถนน 14/1
94	บจก. การ์กั๋ว อี พาวเวอร์	ลิเทียมแบตเตอรี่		ถนน 14 ยังไม่เปิดกิจการ

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. เอเชียเคนตี 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 ไค-เวอร์คส์ (ประเทศไทย)	แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์โลหะ	02 529-0942-6	ถนน 11
7	บจก. หลินจิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย)	ผลิตชิ้นส่วนรองเท้าทุกชนิด	02 529-0486-7, 02 529-3302-4	ถนน 11
8	บจก. มาจอเร็ดด์ (ประเทศไทย)	รถจำลองเด็กเล่น (อิเล็กทรอนิกส์)	0-2529-0496	ถนน 11
9	บจก. มิตรชวาทออยซ์ (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. มูเทียรา	รับเหมาตกแต่งภายในพร้อมเฟอร์นิเจอร์	02 529- 0625-7 02 909-6199	ถนน 11
12	บจก. เนสท์เล่ (ไทย)	นมผง กาแฟกระป๋องพร้อมดื่มนมสเตอร์ไลส์	02 529-0700-4 02 909-5022-3	ถนน 16
13	บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง	เครื่องอุปโภค, ยาขัดรถ, 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 ขนส่งสินค้าดำเนินการพิธีการศุลกากร,ติดตั้งและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร	02 529-2436-8	ถนน 16
17	บจก. ชิงเดนเกิน (ประเทศไทย)	กล่อง CDI Regulator Diode	0-2529-1510-2	ถนน 13
18	บจก. ซัมไฮเทคส์	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. ไทยเทคมัตตีสิตะ	เครื่องมือแม่พิมพ์สำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และผลิตโลหะสำหรับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0-2529-3306-11	ถนน 13
22	บจก. โดม (ประเทศไทย)	ของเด็กเล่นพลาสติก กล่องถ้วยและอื่นๆ	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 อิเลคทริก (ประเทศไทย)	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ชุบโลหะ	0-2529-0968-70	ถนน 16
26	บจก. ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส	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. แบร์ริงโฮลดิ้ง	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. ไดนิซิ 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 คอมโพเน้นท์ (ประเทศไทย)	อุปกรณ์ระบายความร้อนชนิดครีบบสำหรับตู้เย็น 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 โคปาล (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 แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์)	เครื่องเป่าผม,เครื่องนวดไฟฟ้า,แปรงสีฟันไฟฟ้า	0-2909-5710-8	ถนน 20
14	บจก. โซโก้ อินสทรูเม้นท์ (ประเทศไทย) (1)	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ , ลูกปืน	0-2529-2420-5	ถนน 19
15	บจก. โซโก้ พร็อซซัน (ประเทศไทย)	นาฬิกาแขวน, นาฬิกาปลุก, นาฬิกาตั้งโต๊ะ	02 529-2162	ถนน 24
16	บจก. ซิน-เอ็ดลุ 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. ฮายโมลต์ (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.โพคัซ เมมูแพคเจอรัง	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. โปลิโพน ไธเทคส์	บรรจุภัณฑ์โพน	02-529-2372-3	ถนน 20
27	บจก. ซีอีเอส ชิสเต็มส์	แผงวงจรไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-4445-6	ถนน 20
28	บจก. สยามโอกาโมโต	ถุงมือยางทางการแพทย์	02-529-1420-3	ถนน 20
29	บจก. ซีแวกซ์ (ประเทศไทย)	ผลิตเครื่องมือใช้ตรวจสอบชิ้นส่วนรถยนต์	02-529-3216-17	ถนน 24
30	บจก. นิซชิน ฟุตส์ (ไทยแลนด์)	ผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	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 เมมูแพคเจอรัง เอเชีย	ผลิตเครื่องจักรสำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-6285-88	ถนน 24
32	บจก. เฉียนจันชิน 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. ไทยคางิมา	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	ผลิตโลโก้สำหรับทำความสะอาด	02-529-4725-8	ถนน 20
38	บจก. เค.ที แพ็ค อีเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิตบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	02-529-2561	ถนน 17
39	บจก. ลูเมนต้า อินเทอร์เน็ตชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิต ประกอบ ดัดแปลง 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. ไทยอะซิบบัง	โกดังและกระจายสินค้า	-	ถนน 24
42	บจก. โอกาโมโต แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย)	ถุงมือพลาสติก	-	ถนน 20
43	บจก. ครีมีตี้เฮาส์ แอนด์ คอสเมติก ฟาร์มาซี	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์บำรุงผิวและเครื่องสำอาง	-	ถนน 20
44	บจก. แอ็คเซส ไทย อินเทลลิเจนซ์ 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

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ริง	ไอศกรีม	0-2909-2277-9	ถนน 5
2	บจก. ชัยโกมลธุรกิจ	ให้บริการด้านการจัดการภายในสำนักงาน	0-2909-0320-5	ถนน 5
3	บจก. โอตะชัย อินดัสทรีรี่	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 คอมโพเนนส์ (ประเทศไทย)	แม่พิมพ์ ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ การซ่อมแซมแม่พิมพ์	0-2529-2717-20 0-2909-2115-17	ถนน 5
8	บจก. โฮเอ (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 อินดัสเทรียลเดคอร์	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. ซูมิโฮโกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	ให้บริการด้านขนส่งสินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินการพิธีการ	0-2529-2361-7 02 529-2219-21	ถนน 5
16	บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 1)	สายไฮดรอลิก สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์	0-2909-0550 0-2909-1240	ถนน 5
17	บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 2)	สายไฮดรอลิก 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 อิเล็กทริก	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าในพาหนะและเครื่องยนต์	02 909-0320-5	ถนน 5
24	บจก. ไทย โลอ้อน เมทารี (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. ไรซ์ ฟอร์ โลฟ	บรรจุอาหารสำเร็จรูปในภาชนะปิดผนึก	0-2274-0640	ถนน 5
29	บจก. แม่พิมพ์ (สาขา 00002)	ผลิตแม่พิมพ์	0-2399-1754	ถนน 4/1
30	บจก.ฮอนเนสท์ เมดิคอล เอเชีย	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องมือแพทย์	0-2266-8688 086-600-0811	ถนน 5 ยังไม่เปิดกิจการ

เอกสารแนบที่ ก-5
ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม
ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

1. ในประกาศฉบับนี้

“น้ำเสีย” หมายถึง น้ำที่ผ่านการใช้งานแล้วทุกชนิดทั้งที่เกิดจากนิคมอุตสาหกรรม ภายใต้อุตสาหกรรม

“ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น” หมายถึง กระบวนการบำบัดหรือการปรับปรุงน้ำเสียของโรงงาน

อุตสาหกรรมให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

“ระบบระบายน้ำเสียรวม” หมายถึง บ่อพักน้ำเสียรวมถึงระบบท่อรวบรวมน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนวนคร

“ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนวนคร” หมายถึง ระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อทำการบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และชุมชนให้ได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งที่ทางราชการกำหนดไว้

2. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทก่อนที่จะเข้ามามีผู้ประกอบการภายในเขตโครงการต้องเสนอรายละเอียดแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ, ปริมาณน้ำเสียและคุณสมบัติของน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และระบบการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน เป็นต้น ให้บริษัท ให้ปรึกษา พิจารณาก่อน และให้รวมถึงกรณีเมื่อโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงจุดดิบ หรือกระบวนการผลิตของโรงงาน

3. โรงงานอุตสาหกรรมทุกโรงงานต้องดำเนินการแยกระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสีย ภายในโรงงานออกจากกันอย่างเด็ดขาด และระบบระบายน้ำเสียของโรงงานต้องเป็นท่อปิดเพื่อ ป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลระบายสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัท หรือคลองสาธารณะของโครงการ

4. ห้ามมิให้โรงงานอุตสาหกรรมทำการระบายน้ำเสียทุกชนิดอันรวมถึงน้ำเสียที่ไม่ได้เกิดจาก กระบวนการผลิต เช่น น้ำเสียจากการก่อสร้างหรือปรับปรุงโรงงาน, น้ำเสียจากการชำระล้าง, น้ำเสียจากห้องน้ำและน้ำเสียจากโรงอาหาร เป็นต้น ลงสู่รางระบายน้ำฝนและคลองสาธารณะภายใน โครงการโดยเด็ดขาด

(นายสุทธิพร จันทหาวิชัย)

5. ระบบระบายน้ำฝนภายในโรงงานต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจสอบและทำความสะอาดได้ โดยสะดวก แต่หากบริษัท มีข้อสงสัยเกี่ยวกับกระบวนการระบายน้ำฝนของโรงงานสามารถให้บริษัท เข้าตรวจสอบระบบระบายน้ำฝนและคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของ บริษัทฯ ได้ ตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบตอลสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ

6. การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ก่อนดำเนินการทุกครั้ง ห้ามโรงงานทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียก่อนได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

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

8. น้ำเสียทุกชนิดของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ต้องมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

9. น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนวนคร จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni , Cr , Cd , Pb และอื่น ๆ สารที่ก่อให้เกิดโอไดติได้, สารที่มีมลพิษทางรังสี, สารที่เป็นพิษทางกายภาพ เช่น สีส้อมผ้า, สารประเภทน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง, น้ำมันเตา, น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร, น้ำมันเกา, สารที่ก่อให้เกิดฟอง, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหา ตะกอนจุลินทรีย์ตายจากภาวะ SHOCK LOAD, เกิดภาวะมีฟองเจือปนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด, มีน้ำมันปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีเศษตะกอน เช่น เศษหิน ดิน หวาย เจือปน, น้ำทิ้งที่มีเศษซากอาหาร กากใบชา กากกาแฟอื่น ๆ รวมทั้งสารที่ก่อให้เกิดปัญหากับระบบท่อระบาย น้ำเสียรวมของบริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) เช่น ท่อระบายน้ำเสียอุดตันชั่วคราว และเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำเสีย เป็นต้น

10. หากน้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางนวนครมีคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ โรงงานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย และ/หรือระบบบำบัดน้ำเสีย ขั้นต้นของโรงงาน และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นไม่โรงงานฯ (กรณีโรงงานยังไม่เริ่มระบบ

(นายสุทธิพร จันทหาวิชัย)

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

11. หากโรงงานมีการระบายน้ำเสียทุกชนิดออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำฝน , คลองสาธารณะ และพื้นที่ว่างเปล่าซึ่งเป็นทรัพย์สินของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) อันเกิดจากความประมาท หรือประมาทประมาทใจ นอกจากบริษัทฯ จะดำเนินการเรียกค่าปรับจากโรงงานแล้ว บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามกฎหมายรวมถึงเรียกค่าเสียหายความเป็นจริงอีกส่วนหนึ่งด้วย

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

13. หากโรงงานมีการกระทำผิดหลายครั้ง หรือเพิกเฉยไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข หรือมีการปรับปรุงแก้ไขช้าเกินไปจนก่อให้เกิดความเสียหายต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ บริษัทฯ จะพิจารณาไม่ยินยอมรับน้ำเสียจากโรงงานและมีหนังสือแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีผลต่อเงื่อนไขการพิจารณาใบอนุญาตประกอบการกิจการของโรงงาน (ร.ง 4) รวมถึงการขออนุญาตอื่นๆ ในการประกอบกิจการโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

ทั้งนี้ได้ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

(นายสุทธิพร จันทวานิช)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าปรับ

เพื่อเป็นการเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี ขอให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ทำการพำนัก ณ นวนคร จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียของโรงงานของนวนคร จำกัด (มหาชน) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเนื่องสิ่งแวดล้อมของโครงการ และ/หรือ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือผลกระทบต่อทางด้านนิเวศของ บริษัทฯ โดยบริษัทฯ ได้กำหนดอัตราค่าปรับในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียที่บริษัทฯ กำหนดไว้ ดังนี้

รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)
1. การระบายน้ำเสียทุกชนิดออกจากโรงงานเริ่มมีคุณภาพเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของบริษัทฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ทั้งนี้ให้รวมถึงการระบายน้ำเสียที่มีสารเจือปน (ตามที่มีระบุไว้ในระเบียบการระบายน้ำทิ้งของโรงงาน) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำเสียรวม หรือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัทฯ	20,000 - 100,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
2. การระบายน้ำเสียผ่านท่อใช้จนเต็มทุกชนิด หรือมีสิ่งอุดตันจากกระบวนการผลิตสู่ทางระบายน้ำฝน , คลองสาธารณะ หรือพื้นที่ว่างเปล่าที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบริษัทฯ หรือผลกระทบต่อเนื่องสิ่งแวดล้อมของโครงการ	20,000 - 100,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
3. การไม่เปิดใช้ทางระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งของโรงงาน , การไม่ดูแลปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ทำงานให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงการเพิกเฉยต่อการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งของโรงงาน หรือการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ หลังจากได้รับหนังสือแจ้งเตือนแล้ว และการไม่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขใดๆ ตามคำแนะนำของบริษัทฯ	50,000 - 200,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าปรับภายในระยะเวลาที่กำหนด บริษัทฯ บวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดให้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการฟ้องเรียกค่าเสียหายตามความจริงที่เกิดขึ้นจากโรงงาน รวมทั้งดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอื่นส่วนนี้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

(นายสุทธิพร จันทวานิช)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม
ภายในเขตสิ่งแวดล้อมสาธารณสุข ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อให้การควบคุมคุณภาพอากาศภายในเขตสิ่งแวดล้อมสาธารณสุขรวมนคร ปทุมธานี เป็นไปตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ทางราชการกำหนดไว้ และควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนทั้งภายในและชุมชนโดยรอบโครงการ บริษัทฯ ได้กำหนดระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

1. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทที่จะเข้ามาตั้งในเขตโครงการต้องเสนอรายละเอียดการเป็นมลพิษทางอากาศ , ปริมาณการระบายมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และระบบการบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงาน เป็นต้น ให้บริษัทฯ พิจารณาก่อนเข้ามาตั้งประกอบกิจการภายในเขตโครงการ และให้รวมถึงเมื่อโรงงานอุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือกระบวนการผลิตของโรงงาน

2. โรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการและมีการดำเนินกิจการที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานตั้งแต่การบำบัดก่อนระบายอากาศออกนอกโรงงานโดยต้องมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานซึ่งกำหนดไว้ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (จก 4)

3. โรงงานอุตสาหกรรมที่การประกอบกิจการก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศต้องจัดให้มีการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือให้เป็นไปตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน หรือส่งยื่นใบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (จก 4) และส่งผลการตรวจวัดให้บริษัทฯ ทราบเป็นประจำทุกปี

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงาน แผนการบำรุงรักษา และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์หรือระบบป้องกันมลพิษทางอากาศ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามกฎหมายกำหนด รวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและอุปกรณ์หรือรับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นการสร้างความปลอดภัยของโรงงาน

(นายสุทธิพร จันทวานิช)

6. หากเกิดกรณีอุบัติเหตุ / เหตุฉุกเฉิน หรือเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายมลพิษออกจากโรงงานจนก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศหรือผลกระทบต่อโรงงานอื่นหรือชุมชนภายในและภายนอกเขตโครงการ โรงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบโดยทันที พร้อมทั้งแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นเพื่อที่บริษัทฯ จะได้ประสานงานแจ้งให้แก่โรงงานหรือชุมชนที่ได้รับผลกระทบทราบต่อไป

7. โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการประกอบกิจการซึ่งก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและมีผลกระทบกับผู้อยู่อาศัยใน โรงงานนี้ต้องจัดให้มีการบำบัดกลิ่นที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงานและควบคุมให้มีค่าความเข้มข้นของกลิ่นเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายมลพิษทางอากาศไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือ มีผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษด้านอากาศหรือกลิ่นจากโครงการประกอบกิจการโรงงาน บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งต่อนายงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

(นายสุทธิพร จันทวานิช)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรม
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อเป็นมาตรการในการกำกับดูแล การจัดเก็บ การรวบรวม และการส่งกำจัดกากของเสีย
อุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการให้ปฏิบัติเป็นไปตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงกำหนดระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม ดังนี้

1. นโยบายฉบับนี้

" กากของเสียอุตสาหกรรม " หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ได้แก่ ของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสีย
ทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นใน
กระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่ต้องส่งประกอบหรือคุณลักษณะที่เกิน
อันตราย

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

3. ให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการคัดแยกกากของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดจากการประกอบ
กิจการโรงงานออกจากขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงาน ห้ามโรงงานทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมปะปนกับ
ขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงานโดยเด็ดขาด โดยให้โรงงานต้องดำเนินการจัดเก็บกากของเสียอุตสาหกรรมได้
ภาชนะบรรจุที่เหมาะสม มีความแข็งแรงและมีฝาปิดมิดชิดตามแต่ละประเภทของกากของเสียอุตสาหกรรม
เพื่อป้องกันการรั่วไหล และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการจัดส่งกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมเพื่อนำไปกำจัด
ภายนอกโครงการ โดยให้ส่งกำจัดกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ วิธีการกำจัดได้เป็นไป
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม และเอกสาร
กำกับการขนส่ง (Manifest Form) เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม
ของบริษัทฯ

(นายสุเทพ จันทวนิช)

6. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับกากของเสียอุตสาหกรรมและต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะด้านที่กฎหมายกำหนดรวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้
สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

7. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องเปิดอุปกรณ์ความปลอดภัยและอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลและจัดการกากของเสีย
อุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน และหากของเสียมีการรั่วไหลโรงงาน
ต้องดำเนินการไม่ให้ของเสียเหล่านี้มีการปะปนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงานโดยเด็ดขาด

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมใดมีการทิ้ง หรือ ลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมซึ่งไม่เป็นไปตาม
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือก่อให้เกิด
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือมีผู้ได้รับผลกระทบจากกากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานนั้น
บริษัทฯ จะดำเนินการรับค่าความเสียหายจากโรงงานตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และจะดำเนินการ
แจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายหาภัยสิ่งแวดล้อมแก่โรงงานต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

(นายสุเทพ จันทวนิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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 MOO 13 PHAHOLYOTHIN RD., KLONG LUANG, PATHUMTHANI 12120
TEL : 0-2529-0031-5, 0-2529-0131-5 FAX : 0-2529-2176

**มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมต้องปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะ
และปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่ตามมาใช้ได้**

1. COD ต้องไม่เกิน 600 มก./ล.
- BOD₅ ต้องไม่เกิน 450 มก./ล.
2. สารแขวนลอย ต้องไม่เกิน 500 มก./ล.
3. สารที่ตกตะกอนได้ ต้องไม่เกิน 1,000 มก./ล.
4. อุณหภูมิ ต้องไม่เกิน 45°ซ.
5. pH 6-9
6. ค่าทีลลอส (Total Dissolved Solids, TDS) ต้องไม่เกิน 3,000 มก./ล.
7. น้ำที่ส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมต้องปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะได้
 - 7.1 ไซยาไนด์ (Cyanide) คิตเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ต้องไม่เกิน 5 มก./ล.
 - 7.2 ฟอรัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ต้องไม่เกิน 1 มก./ล.
 - 7.3 ไขมันหรือน้ำมัน (Oil and Grease) (เช่น ไขมันจากโรงอาหาร, น้ำมันเบนซิน, น้ำมันก๊าด, น้ำมันหล่อลื่น และจารบี เป็นต้น) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
 - 7.4 ทิคเค็น (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
 - 7.5 ซัลไฟด์ (Sulphide) คิตเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) 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 เพสทิไซด์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
- 7.10 ความเข้มข้นของโลหะหนัก ต้องไม่เกินค่าดังต่อไปนี้

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

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.
- ฌ.อาร์เซนิก
- (หน่วยเป็น As) 1.0 มก./ล.
- ญ.เหล็ก
- (หน่วยเป็น Fe) 5.0 มก./ล.
- ฎ.บารีเยียม
- (หน่วยเป็น Ba) 1.0 มก./ล.
- ฉ.เซเลเนียม
- (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 Cl₂) ต้องไม่เกิน 2,000 มก./ล.

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

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

8. กระบวนการทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมบางประเภทลงสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
โรงงานต้องมีการบำบัดน้ำทิ้งขึ้นต้นก่อน โดยต้องมีการแยก โลหะหนัก เช่น Ni, Cu และ
อื่นๆ ตามที่ระบุในข้อ 7.10 ออกจากน้ำทิ้งซึ่งเกิดจากกระบวนการชุบ และจะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้ออกไป
ได้แก่ น้ำชะเอาต์ เคลดซิงคัลไรด์ สารที่ก่อให้เกิดไอที่ติดไฟได้ สารที่มีอันตราย สสารพิษ สารพิษประเภท
ที่กำจัดยาก สารที่ก่อให้เกิดฟอง สารที่ก่อให้เกิดปัญหากับระบบบำบัดน้ำเสียหรือเกิดอุปสรรคต่อการ
ไหลของน้ำเสียในท่อ หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือเป็นอุปสรรคต่อระบบบำบัดน้ำเสีย และ
โรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

9. เมื่อโรงงานฯ เริ่มดำเนินการผลิต โรงงานจะต้องแจ้งให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อการ
ตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งหากไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุข้างต้น โรงงานจะต้องแก้ไขตามที่ได้ถูกชี้แจง
โดยเร่งด่วน

10. หากน้ำทิ้งจากโรงงานฯ ลงสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่
กำหนดตามที่กล่าวไว้ในข้อ 1 ถึงข้อ 9 โรงงานฯ ต้องปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดขึ้นต้น และ/หรือต้อง
สร้างระบบบำบัดน้ำทิ้งขึ้นต้นในโรงงานฯ (กรณีโรงงานที่ไม่มีระบบฯ) ตามคำแนะนำของบริษัท
นวนคร จำกัด (มหาชน) เสียก่อน มิฉะนั้นบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จะไม่ยอมรับให้โรงงานฯ
ระบบน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยเด็ดขาด

11. ปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่โรงงานสามารถใช้ได้มากที่สุด 19.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อโรงงาน
ในเนื้อที่ 1 ไร่ (1,600 ม²)

เลขที่เอกสาร : FR-02-021 แก้ไขครั้งที่ : 12

วันที่ประกาศใช้ : 30 ธันวาคม 2564

เอกสารแนบที่ ก-6

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร ปทุมธานี

เอกสารแนบที่ ก-7

แผนงานการเข้าตรวจสอบและการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันศุกร์ที่ 1	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาชนเตอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอลิ่ง ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู้ดเฟชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 4			
	1. บริษัท อาหารเบเทอร จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมงกานีสเจอรัง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โพรเซอร์ทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 5	6. บริษัท เคโอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	1. น้คลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 6	1. เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการจิตอาสารักษ์แม่น้ำ" คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี		
วันพฤหัสบดีที่ 7	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 8			
	1. บริษัท โตมิ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ไทยเทค มัตสึเดะ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท มูซาซึอินโดฟาร์ท จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ซึม โยเทคส์ จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 11	5. บริษัท เอสซี (1988) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	1. น้คลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันอังคารที่ 12	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นดอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)	
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13		
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	1. หยุดวันอาสาฬหบูชา		
วันพฤหัสบดีที่ 14			
	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันศุกร์ที่ 15	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
	1. ลำรางรังกล้าต้นซอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโรงเรียนอภัยยศ และสถานีสูบน้ำ 2		
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันจันทร์ที่ 18			
	1. บริษัท เค.ที แท็ค อีเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท สทศซ์ อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอ็นอีซี แมลทพอมส์ ไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ดี เอ็ม ซี คอร์ป (154) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 19	5. บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	1. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 20	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพฤหัสบดีที่ 21			
	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งเสวนิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันศุกร์ที่ 22			
	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองกายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BODCOD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 25	1. บริษัท ยูเอซีแอสซี เมทัล คอโรเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท กามาดีส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท โอ ที ซี ไตเอ็น เอเชีย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท โจติก (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เอสเอ็มพี สยาม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 26	1. บริษัท ไฮโก้ อินสทรูเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท เอ็นเอ็มบี มินิแป ไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ซิน-เอ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ไทยอะจิง จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท แร้ง ไอลิ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 27	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัด	เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพฤหัสบดีที่ 28	1. หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว		
	1. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันศุกร์ที่ 29	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 1	1. บริษัท ขันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาชินเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอเล้งจ ฟู๊ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู๊ดแพชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู๊ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 4	1. บริษัท อาหารเบบเทอ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โพรเตอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 3	1. บริษัท ซัยโมลธุรกิจ จำกัด (จุดที่1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท ซัยโมลธุรกิจ จำกัด (จุดที่2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท นิชิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท นิชิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท เคอีน เมททัล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 4	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างระบบา (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 5	1. บริษัท เคอีน เมททัล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท โอตะ เซมิที คานางาตะ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท โอตะซัย อินดัสทรี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท ไทย เอฟ ที อิลคทริก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท โอเอ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันจันทร์ที่ 8	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันอังคารที่ 9	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวัดชะพุด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 10	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทาน เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันพฤหัสบดีที่ 11	1. สอบเทียบเครื่องมือห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์		
วันศุกร์ที่ 12	1. พยากรณ์แม่แห่งวัด		
วันจันทร์ที่ 15	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเขื่อนลอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำระบบ (ทำ BOD,COD)	
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13		
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันอังคารที่ 16	1. บริษัท โกลยา (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท เอชเค ออโตพาร์ท จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ซิม ไฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ไซโก้ อินสตรูเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท จีน- เอ็ดส แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 17	1. ลำรางวังกลัดพันตอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	ลำรางรับปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ และสถานีสูบน้ำ 2		
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันพฤหัสบดีที่ 18	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัด	SFS เก็บตัวอย่างน้ำระบบ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 19	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองกายนอกโครงการ		
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 22	1. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันอังคารที่ 23	1. บริษัท ใจติก (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท เอสเอ็มที สยาม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ซูเปอร์โปรดัคส์ จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท แอ็คเซส ไทย อินเทลลิเจน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฉางโจว ชุ่นต้า รีฟริจเอร์ชั่น เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 24	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัด	เก็บตัวอย่างน้ำระบบ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพฤหัสบดีที่ 25	1. บริษัท โกะโคะ สปริง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท เบทชีควา (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท ไทย ไดโซ นิซิลิ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท คิตะมูระ เหมที่ตั้ง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท ฟานาโซนิค แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันศุกร์ที่26	1. บริษัท สยาม โอแกโมโต จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท โอแกโมโต แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท ฮายโมลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท คิมติแย็กส์ แอนด์ คอสเมติก ฟาร์มาซี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท ที.เค. เพรส เซ็นเตอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันจันทร์ที่ 29	1. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันอังคารที่ 30	1. บริษัท เมลสัน อินดัสทรี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท โปลิโหม ไฮเทคส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท โพคัซ แมนูแฟคเจอริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ซีอีเอส จิสเท็มส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ไทยอะซิติก จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)(ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ)	
วันพุธที่ 31	1. วิเคราะห์ป้อนน้ำทิ้งระบบบำบัด		
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพฤหัสบดีที่ 1	1. บริษัท ชัมพูดส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาชีวนเจอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอเล้ง จู๊ด อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันศุกร์ที่ 2	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อุษา สยามเลดี อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เทอร์คูลา เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โพรเตอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 5	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันอังคารที่ 6	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางรังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 7	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานา เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันพฤหัสบดีที่ 8	1. วิเคราะห์ป้อนน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบา (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันศุกร์ที่ 9	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
	1. บริษัท ไทยอะซิติก จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)(ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ)	
	2. บริษัท นิเด็ด โคปาล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท ลูเมดัม อินเตอร์นชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท ไทยโฝม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท เทอร์คูลา เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน กันยายน พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 12			
	1. เทศบาลปทุมธานีเมือง, เทศบาลปิ่นนคร, ลำรางเก่า	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13		
	3. ส่งเสด็จน้ำให้โรงงาน		
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันอังคารที่ 13			
	1. บริษัท คามาจิ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ไทยเคมิคอล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ไชโก้ พรีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 14			
	5. บริษัท เซอร์คิวลาร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	1. ลำรางวังลำพันผอย 15, ห้วยผอย 33, ห้วยผอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ลำรางวังปลายห้วยผอย 12, 24, ห้วยผอยโรงเรียนอภัยเขต และสถานีสูบน้ำ 2		
วันพฤหัสบดีที่ 15			
	ส่งเสด็จน้ำให้โรงงาน		
	1. วิเคราะห์ป๊อติ้นทั้งระบบบำบัด	เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งเสด็จน้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 16			
	1. บริษัท นิสชิน พุดส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท ยามาฮา โรโบติกส์ แมนูแฟคเจอร์ส เอเชีย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท ซีแวกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท เสียน จัน อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันจันทร์ที่ 19			
	5. บริษัท พีทีเอ็ม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	1. บริษัท ไทยอะซิติก จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ดับเบิ้ลยู เอสพี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันศุกร์ที่ 20			
	3. บริษัท โคเอ อินดัสเทรียล เดคอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ซูมิโฮ โกบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โกกลาง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน กันยายน พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันอังคารที่ 20			
	1. บริษัท ยูโร - เอเชีย แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ซี เอส เมทอล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอทีเอส โลจิสติกส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท สอนชวน (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 21			
	5. บริษัท เซอร์คิวลาร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งเสด็จน้ำให้โรงงาน		
วันพฤหัสบดีที่ 22			
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
	1. วิเคราะห์ป๊อติ้นทั้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 23			
	1. บริษัท ดับเบิ้ลยูเอ็ม. อิตัลปอร์ต 2010 (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท จกฯ พรีซัน ไดคอสติง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท เอบาร่า (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (Ticon)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันจันทร์ที่ 26			
	5. บริษัท จัม ไฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 5)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน		
	2. ส่งเสด็จน้ำให้โรงงาน		
วันอังคารที่ 27			
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน		
	2. ส่งเสด็จน้ำให้โรงงาน		
วันพุธที่ 28			
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
	1. บริษัท อีเกท โดมอนด์ เซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันศุกร์ที่ 29			
	3. บริษัท ชิน-เอ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท แอคเครเทค อคาเนล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท โคลด์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน กันยายน พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพฤหัสบดีที่ 29	1. วิเคราะห์ป๊อติ๊นทั้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 30	1. บริษัท กราวิเทคไทย (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท ดอลฟิน ทอยเล็ด พาร์ทิชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท สิ่งทอเมืองอุทัย ๙ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท อาร์ท บีวดี แคร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท นิมาอุตสาหกรรม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 3	1. บริษัท ขันฟูส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอเล้งจี่ 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 อาหารเบบเทอร จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อูซ่า สยามเสดิล อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมมแพคเจริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โพรเตอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 5	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันพฤหัสบดีที่ 6	1. บริษัท ไทยอะซิบบิ่ง จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) (ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ)	
	2. บริษัท นิเต็ด โปปูล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท ลูมบัต้ม อินเดอร์นชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันศุกร์ที่ 7	1. วิเคราะห์ป๊อติ๊นทั้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันจันทร์ที่ 10	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันอังคารที่ 11	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพุธที่ 12	1. ล้างรางจิ้งก่าท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	ล้างรางรับปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยเรียงน้อยสด และสถานีสูบน้ำ 2		
วันพฤหัสบดีที่ 13	1. หยุดวันคล้ายวันสวรรคตรัชกาลที่ 9		
วันศุกร์ที่ 14	1. วิเคราะห์ป๊อติ้นทั้งระบบบำบัดน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันจันทร์ที่ 17	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบปิ่นมดอร์, ล้างรางเผลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. นำคลองภายในโครงการคลอง 13		
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันอังคารที่ 18	1. บริษัท นิสชิน พุทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ดับเบิ้ลยู สดท จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท โคเอ อินดัสเทรียล เคคอร จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท แอลเสท เวอร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 19	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพฤหัสบดีที่ 20	1. วิเคราะห์ป๊อติ้นทั้งระบบบำบัดน้ำ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 21	1. บริษัท ซูมิโซ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท ดับเบิ้ลยู.เอ็ม. อิคสเปอร์ท 2010 (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท เอ็มทีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (Ticon)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท อีเกท ไดมอนด์ เซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 24	1. หยุดวันซดเชยวันปิ่นมหาราช		
วันอังคารที่ 25	1. ลงตรวจสอบถังตกไขมันที่รองรับน้ำภายในชุมชน		
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 26	1. External Audit ISO 9001		
วันพฤหัสบดีที่ 27	1. วิเคราะห์ป๊อติ้นทั้งระบบบำบัดน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 28	1. บริษัท จีบี-เอ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท แอคเครเทค อคาตมส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท คอลฟีน ทอยเล็ค พาร์ทซ์ชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันจันทร์ที่ 31	1. บริษัท สิงห์เมืองอุทัย ๙ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท อาร์ที บิวตี้ แคร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท นิมาอุตสาหกรรม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท ไทยมัตติช คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท อะวันแทมส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม			
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันอังคารที่ 1	1. บริษัท ชัมพูดส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอลิเจ้ง ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 2	1. บริษัท ออาหารเบเทอรั จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรี้ส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ไพโรเตอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 3	1. วิเคราะห์ที่ป้อนน้ำทั้งระบบบำบัดน้ำ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัดน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 4	1. บริษัท การ์กัรอี พาวเวอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ฮอนนสท์ เมคคัล เอเซีย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ดับเบิ้ลยู.เอ็ม. อีคสปอร์ต 2010 (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท 128 กรุ๊ป จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 7	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันอังคารที่ 8	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 9	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทาน เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท แอลเสท เวสต์ เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม			
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพฤหัสบดีที่ 10	1. อบรมอพยพพร้อมดับเพลิง		
วันศุกร์ที่ 11	1. วิเคราะห์ที่ป้อนน้ำทั้งระบบบำบัดน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันจันทร์ที่ 14	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13		
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันอังคารที่ 15	1. บริษัท ที เอส โพลีโปรดักส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอสเอสโอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท แอลเสท เวสต์ เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 16	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพฤหัสบดีที่ 17	1. วิเคราะห์ที่ป้อนน้ำทั้งระบบบำบัดน้ำ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัดน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 18	1. ลำรางวังเก่าท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยเรียงเรียงแย้มยศ และสถานีสูบน้ำ 2		
วันจันทร์ที่ 21	1. บริษัท บีบี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ซี แอนด์ เอ โซล์นัล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) (ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ)	
	4. บริษัท แอลเสท เวสต์ เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) (ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ)	
	5. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันอังคารที่ 22	1. ลงตรวจสอบถังกักขังน้ำของรันทันภายในชุมชน		
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 23			
	1. บริษัท เอเซีย ฟูดส์ แอนด์ แมชชีนเอร์รี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคคิงส์	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ไบรฟ์ พรินซ์ อิมพอร์ต จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท จินโหม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท จิมเทค (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 24	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบ (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 25	1. บริษัท เอนเอิร์ล ออลบิลด์ โปรดักส์ 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 แมชชีนเอร์รี่ กรุ๊ป จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท อินเดอร์โปรดักส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 28	1. บริษัท พรินซ์ เอนจิเนียริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ไตรชม์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท คองโก เคมีฟไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท เอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 29	1. บริษัท เบสท์รับเบอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท เอ็ม พี เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท บี.โอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ที แอนด์ ที โอเพนนิ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เอฟทีที จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 30	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบ (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพฤหัสบดีที่ 1	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบ (ทำ BOD,COD)	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 2	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อูซ่า สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวกรี่ แมมูแพคเจริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โพรเทอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 5	1. หยุดวันพ่อแห่งชาติ		
วันอังคารที่ 6	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอเล็งจ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 7	1. Internal Audit ISO 9001		
วันพฤหัสบดีที่ 8	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทาน เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท เอ็คโค่แล็บ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันศุกร์ที่ 9	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันจันทร์ที่ 12	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
	4. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	

แผนงานการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 13	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. สบเส็ดิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 14	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. สบเส็ดิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 15	1. วิเคราะห์ป๊อคนี้้นทั้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 16	1. ลำรางวังลำท้ายพอย 15, ท้ายพอย 33, ท้ายพอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ลำรางวังมัลยท้ายพอย 12, 24, ท้ายขอโรงเรียนอึ้งยงศ และสถานีสูบน้ำ 2	
วันจันทร์ที่ 19	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเขื่อนดอร์, ลำรางแฉาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	3. สบเส็ดิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 20	1. ลงตรวจสอบถังตกไข่ของรังก้านภายในชุมชน	
	2. สบเส็ดิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 21	1. บริษัท เอ็คโคโนเส็บ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท แอลเสท เวิร์ด เวคซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เฮอร์คูล่า เอ็มเมอรัยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท คออลิตี คอฟฟี่ โปรดักทส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 22	1. วิเคราะห์ป๊อคนี้้นทั้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ 23	1. บริษัท โออิชิ เพรตติง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท โอโกโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ซิมเทิล ฟู้ดส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ชันพลาร โทกาจิ ฟู้ด อินดอร์เนชั่นแล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 26	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 27	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 28	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 29	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 30	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 14	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 20	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสทรีย์ จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันอังคารที่ 26	1. บริษัท ยากิโยดา อีลลอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ถนน 5/3
	2. บริษัท ไดซิน จำกัด	ถนน 5/5

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ

3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ป้อมรบก.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 9	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 17	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสทรีย์ จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 24	1. บริษัท ทอสแห่งประเทศไทย จำกัด (โรงผึ่งเหนื่อ)	ถนนโครงการเขตปลอดอากร
	2. บริษัท ทอสแห่งประเทศไทย จำกัด (โรงหึ่งใต้)	ถนน 1

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ

3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ป้อมรบก.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 14	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 21	1. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสตรีย จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 28	1. บริษัท ยากิโยดา อีลลอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ถนน 5/3
	2. บริษัท ไดซิน จำกัด	ถนน 5/5

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานจะติดต่อบริษัทน้ำที่ซ่อมรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 12	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 19	1. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสตรีย จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 26	1. บริษัท ยูเอซีเจ แมทิล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ถนน 19
	2. บริษัท ใจติก (ประเทศไทย) จำกัด	ถนน 19

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานจะติดต่อบริษัทน้ำที่ซ่อมรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 9	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 16	1. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสตรีย์ จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 23	1. บริษัท ฟุจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 5/3
	2. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 15

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ

3. พนักงานจะติดต่อนแจ้งเจ้าหน้าที่ป้อมรถบก.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 7	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 14	1. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสตรีย์ จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 21	1. บริษัท ทอสเทมไทย จำกัด (โรงผึ่งหน่อ)	ถนน 20
	2. บริษัท ทอสเทมไทย จำกัด (โรงผึ่งใต้)	ถนน 15

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ

3. พนักงานจะติดต่อนแจ้งเจ้าหน้าที่ป้อมรถบก.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

เอกสารแนบที่ ก-8

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	4 กรกฎาคม 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอริง จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.39	3,960	1,980	35	245		
2	4 กรกฎาคม 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอน	7.02	556	278	19	151		
3	4 กรกฎาคม 2565	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมึกลื่น	5.35	903	451	2,932	5,280		
4	4 กรกฎาคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	6.81	386	193	21	129		
5	4 กรกฎาคม 2565	บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
6	5 กรกฎาคม 2565	บริษัท อูซ่า สยาม สติล อินดัสตรีย์ จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	7.33	428	214	48	39		
7	5 กรกฎาคม 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.09	762	382	62	204		
8	5 กรกฎาคม 2565	บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมึกลื่นเหนียว	5.90	572	287	255	4,060		
9	5 กรกฎาคม 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	6.12	470	235	73	520		
10	5 กรกฎาคม 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมึกลื่นเหนียว	6.77	1,308	654	382	760		
11	5 กรกฎาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากโรงงานแจ้งหยุดการผลิต							
12	12 กรกฎาคม 2565	บริษัท มูซาซิโอดาฟาร์ท จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.99	1,035	518	91	284		
13	12 กรกฎาคม 2565	บริษัท ไทยเทค มัตสึตะ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.57	1,103	551	27	108		
14	12 กรกฎาคม 2565	บริษัท โดมี้ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.62	1,177	589	26	84		
15	12 กรกฎาคม 2565	บริษัท ดี เอ็ม ซี คอร์ป (154) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.20	608	305	35	52		
16	12 กรกฎาคม 2565	บริษัท เค.ที. แพ็ค อีเตอร์นัลชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.35	693	347	36	88		
17	12 กรกฎาคม 2565	บริษัท สเทคซ์ อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.35	693	347	36	88		
18	18 กรกฎาคม 2565	บริษัท เบร้ง โฮลดิ้ง จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.04	165	83	16	36		
19	18 กรกฎาคม 2565	บริษัท กามาคัสดี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่น	6.92	675	337	49	220		
20	18 กรกฎาคม 2565	บริษัท เอสซี (1988) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่น	7.51	771	386	56	268		

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	18 กรกฎาคม 2565	บริษัท เอ็นเอ็มบี มินิแบ ไทย จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	6.77	754	376	80	308		
22	18 กรกฎาคม 2565	บริษัท โอ ที ซี ไดเอิน เอเชีย จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	6.21	725	362	159	444		
23	29 กรกฎาคม 2565	บริษัท ยูเอซีเจ เมทัล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.37	487	244	27	68	25	
24	29 กรกฎาคม 2565	บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมึกลื่น	7.03	425	213	40	568	136	
25	29 กรกฎาคม 2565	บริษัท เอ็นอีซี แพลทฟอรมส์ ไทย จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.50	685	343	76	224	102	
26	29 กรกฎาคม 2565	บริษัท ไทยอะซิบี จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	5.14	928	464	286	2,720	>700	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	1 สิงหาคม 2565	บริษัท อูชา สยาม สตีล อินดัสตรีย์ จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	7.31	362	181	86	54	-	
2	1 สิงหาคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	5.69	343	171	34	1,040	-	
3	1 สิงหาคม 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	6.86	453	227	15	394	-	
4	1 สิงหาคม 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	6.81	457	227	86	595	-	
5	1 สิงหาคม 2565	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนเล็กน้อย	5.62	462	231	1,582	8,500	-	
6	2 สิงหาคม 2565	บริษัท เอเล้งจี้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	6.59	262	131	94	549	-	
7	2 สิงหาคม 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	6.66	5,440	2,730	86	1,017	-	
8	2 สิงหาคม 2565	บริษัท ไพโรเซอร์เทค จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.52	940	473	45	169	-	
9	4 สิงหาคม 2565	บริษัท สยาม โอโกโมโด จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนน้อย	7.92	581	291	27	40	15	
10	4 สิงหาคม 2565	บริษัท โอโกโมโด แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนน้อย	7.92	581	291	27	40	15	
11	4 สิงหาคม 2565	บริษัท ชัม โฮเทล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	น้ำใส	7.53	585	293	9	24	2	
12	4 สิงหาคม 2565	บริษัท ชิน-เอ็ดลัส แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.06	348	174	75	132	82	
13	4 สิงหาคม 2565	บริษัท โซดิก (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมาก	7.14	446	224	53	164	82	
14	4 สิงหาคม 2565	บริษัท เอสเอ็มพี สยาม จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมาก	7.14	446	224	53	164	82	
15	5 สิงหาคม 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	7.11	939	470	416	704	-	
16	8 สิงหาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อยมีกลิ่นเหม็น	4.39	658	329	93	167,000	-	
17	15 สิงหาคม 2565	บริษัท คิเดมูระ เพนทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสเหลือง	7.52	559	280	10	20	-	
18	15 สิงหาคม 2565	บริษัท เบทชีควา (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสเหนียวมีตะกอนเล็กน้อย	7.44	834	416	19	52	-	
19	15 สิงหาคม 2565	บริษัท ไทย ไดโซ นิจิโมลิ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	7.48	800	400	39	164	-	
20	15 สิงหาคม 2565	บริษัท โกยะเคะ สปริง (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.14	380	190	11	216	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป								หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)		
21	15 สิงหาคม 2565	บริษัท โซโก้ อินสตรูเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	7.54	732	366	90	348	-		
22	17 สิงหาคม 2565	บริษัท โปลิโหม ไบเทคส์ จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.24	245	123	5	40	9		
23	17 สิงหาคม 2565	บริษัท พี.เค. เพรส เซ็นเตอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.35	751	374	49	200	106		
24	17 สิงหาคม 2565	บริษัท โฟคัส แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นเล็กน้อย	7.44	347	174	42	228	136		
25	17 สิงหาคม 2565	บริษัท เนลสัน อินดัสทรี จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	7.05	641	306	115	248	92		
26	22 สิงหาคม 2565	บริษัท ซีอีเอส ชีสเท็มส์ จำกัด	น้ำใสเหลืองตะกอนน้อย	7.20	560	281	11	20	-		
27	22 สิงหาคม 2565	บริษัท แอ็คเซส ไทย อินเทลลิเจนซ์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย								
28	22 สิงหาคม 2565	บริษัท ฉางโจว ชุ่นต้า ทรัพยากรเจอเช่น เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากปิดกิจการ								
29	24 สิงหาคม 2565	บริษัท ชัยภูมิอุตสาหกรรม จำกัด (จุดที่1)	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมาก	6.63	400	200	12	236	127		
30	24 สิงหาคม 2565	บริษัท ชัยภูมิอุตสาหกรรม จำกัด (จุดที่2)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.95	342	171	54	108	35		
31	24 สิงหาคม 2565	บริษัท เคอีน เมทล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำใสเหลืองมีตะกอนน้อย	6.83	136	68	12	28	4		
32	24 สิงหาคม 2565	บริษัท เคอีน เมทล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนปานกลาง	6.61	447	223	69	196	85		
33	24 สิงหาคม 2565	บริษัท นิชิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.79	452	226	27	116	36		
34	24 สิงหาคม 2565	บริษัท นิชิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำใสเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.64	263	131	10	36	13		
35	25 สิงหาคม 2565	บริษัท โอตะชัย อินดัสทรี จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอนน้อย	7.24	208	104	14	36	5		
36	25 สิงหาคม 2565	บริษัท เอกซ์เพ็ท ออโตพาร์ท จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.74	276	138	6	80	48		
37	25 สิงหาคม 2565	บริษัท โอตะ เซมิซี คานางาตะ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมากมีกลิ่น	7.60	818	409	37	332	126		
38	25 สิงหาคม 2565	บริษัท ไทย เอฟ ที อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมากมีกลิ่น	7.38	659	330	94	248	110		
39	25 สิงหาคม 2565	บริษัท โกมูยา (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่น	6.88	417	208	46	144	84		
40	25 สิงหาคม 2565	บริษัท โอเอ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมีกลิ่น	7.68	1,194	596	57	244	84		

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	30 สิงหาคม 2565	บริษัท ครีมดีเอร์ แอนด์ คอสเมติก ฟาร์มาซี จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.00	583	290	22	104	-	
42	30 สิงหาคม 2565	บริษัท ซูเปอร์โปรดักส์ จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.50	425	212	20	308	-	
43	30 สิงหาคม 2565	บริษัท ฮายโมลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อยมีกลิ่น	7.00	492	245	17	68	-	
44	30 สิงหาคม 2565	บริษัท พานาโซนิค แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.00	613	307	87	400	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	1 กันยายน 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.00	1,590	794	84	941	-	
2	1 กันยายน 2565	บริษัท ไพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมาก	7.00	241	122	61	113	-	
3	1 กันยายน 2565	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่น	5.00	566	284	126	3,260	-	
4	1 กันยายน 2565	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.00	1,428	713	70	386	-	
5	2 กันยายน 2565	บริษัท อุซุา สยาม สตีล อินดัสตรีย์ จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	6.00	267	133	34	78	-	
6	2 กันยายน 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	6.00	307	153	30	371	-	
7	2 กันยายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นน้ำมัน	5.00	599	301	100	40,400	-	
8	5 กันยายน 2565	บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.00	536	268	6	157	-	
9	5 กันยายน 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.00	4,400	2,200	24	72	-	
10	5 กันยายน 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.00	1,071	539	118	456	-	
11	8 กันยายน 2565	บริษัท เอเล้งจ์ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีน้ำมันลอย	7.00	234	117	347	2,810	-	
12	13 กันยายน 2565	บริษัท คาร์ตัน ออบดิกัล (สยาม) จำกัด	น้ำขุ่นคล้ำมีตะกอนมาก	7.00	1,022	511	27	112	-	
13	13 กันยายน 2565	บริษัท ซีเนกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมาก	7.00	673	336	41	96	-	
14	13 กันยายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมากมีกลิ่นน้ำมัน	5.00	806	403	50	6,000	-	
15	15 กันยายน 2565	บริษัท ความดาวริ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.00	546	273	42	32	-	
16	15 กันยายน 2565	บริษัท เฌียน จัน ซิน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสเหลืองตะกอนเล็กน้อย	7.00	203	102	13	108	-	
17	15 กันยายน 2565	บริษัท ไทยคาจิม่า จำกัด	น้ำใสเหลืองตะกอนเล็กน้อย	7.00	3,250	1,620	119	172	-	
18	15 กันยายน 2565	บริษัท พีวีทีเอ็ม จำกัด	น้ำใสตะกอนปานกลาง	7.00	380	189	11	36	-	
19	15 กันยายน 2565	บริษัท ยามาฮา โรโบติกส์ แมนูแฟคเจอร์อิง เอเชีย จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.00	536	269	34	88	-	
20	16 กันยายน 2565	บริษัท ซาคุ พรินซ์ตัน โคคาสติง (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	511	256	17	52	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	
21	16 กันยายน 2565	บริษัท เอบาร่า (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	640	320	7	56	-	
22	16 กันยายน 2565	บริษัท กรวาทะไทย (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)	น้ำขุ่นเทาตะกอนปานกลาง	7.00	261	131	59	176	-	
23	16 กันยายน 2565	บริษัท ยูโร - เอเชีย แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	479	240	20	24	-	
24	16 กันยายน 2565	บริษัท โคลโค้ด (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำขุ่นดำตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	7.00	684	341	32	88	-	
25	19 กันยายน 2565	บริษัท ไทยโพน จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	304	152	22	32	-	
26	19 กันยายน 2565	บริษัท ไทยอะซิปี จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	817	409	40	180	-	
27	19 กันยายน 2565	บริษัท โซโก้ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	393	197	44	224	-	
28	19 กันยายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	น้ำขุ่นขาวตะกอนปานกลางมีกลิ่นน้ำมัน	5.00	952	476	78	42,000	-	
29	20 กันยายน 2565	บริษัท เอทีเอส โลจิสติกส์ จำกัด	น้ำใสมีตะกอนน้อย	7.00	298	148	6	76	-	
30	20 กันยายน 2565	บริษัท ชัมไฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 5)	น้ำใส	7.00	674	338	5	80	-	
31	20 กันยายน 2565	บริษัท ฮอนซอน (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.00	979	489	30	128	-	
32	20 กันยายน 2565	บริษัท ซี เอส เมทอล จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.00	930	465	20	120	-	
33	20 กันยายน 2565	บริษัท โกลาง จำกัด	น้ำขุ่นดำมีตะกอนปานกลาง	7.00	512	255	107	388	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	
1	3 ตุลาคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวเล็กน้อย	7.00	232	116	14	103	-	
2	3 ตุลาคม 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	379	189	33	172	-	
3	3 ตุลาคม 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำใสเหลืองตะกอนน้อย	7.00	381	191	15	354	-	
4	3 ตุลาคม 2565	บริษัท ชันฟู๊ด จำกัด	น้ำขุ่นขาวตะกอนมาก	5.00	357	179	322	6,100	-	
5	4 ตุลาคม 2565	บริษัท อู๋ชา สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มตะกอนปานกลาง	6.00	933	467	41	138	-	
6	4 ตุลาคม 2565	บริษัท นครศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำใสตะกอนน้อย	8.00	927	464	6	104	-	
7	4 ตุลาคม 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	595	298	9	84	-	
8	4 ตุลาคม 2565	บริษัท เอลิเจ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเทามีตะกอนสีดำนิด	5.00	297	149	372	1,190	-	
9	4 ตุลาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นน้ำมัน	4.00	999	500	68	37,800	-	
10	5 ตุลาคม 2565	บริษัท ไพโรเซอร์เทค จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.00	412	206	17	104	-	
11	6 ตุลาคม 2565	บริษัท ชูมิโ บิโกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำใสเหลืองตะกอนน้อย	7.42	186	93	16	76	-	
12	6 ตุลาคม 2565	บริษัท ชิน-เอ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำใส	7.27	626	313	14	76	-	
13	6 ตุลาคม 2565	บริษัท ดอลฟิน ทอยเล็ท พาร์ทชั่น จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลตะกอนปานกลาง	7.37	781	390	34	96	-	
14	6 ตุลาคม 2565	บริษัท แอคเคเรทเทค อาตมัส (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลตะกอนปานกลาง	7.29	738	369	55	204	-	
15	6 ตุลาคม 2565	บริษัท อินทา โดมอนต์ เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นดำมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.87	1,157	575	38	200	-	
16	10 ตุลาคม 2565	บริษัท เอ็คโกลีบ จำกัด	น้ำใสสีน้ำตาล	11.62	1,376	688	10	172	-	
17	11 ตุลาคม 2565	บริษัท โคเอ อินดัสเทรียล เทคโนโลยี จำกัด	น้ำใส	7.71	255	127	12	84	-	
18	11 ตุลาคม 2565	บริษัท นิเด็ค โคปาล (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลตะกอนปานกลาง	6.88	522	261	89	132	-	
19	11 ตุลาคม 2565	บริษัท ลูเมนตัน อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลตะกอนปานกลาง	7.59	429	214	59	132	-	
20	11 ตุลาคม 2565	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	9.73	662	331	196	260	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	
21	11 ตุลาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลางมีกลิ่นน้ำมัน	4.53	1,157	579	192	41,600	-	
22	11 ตุลาคม 2565	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	น้ำใสเหลือง	8.18	2,550	1,270	14	140	-	
23	17 ตุลาคม 2565	บริษัท นิสชิน ฟู้ดส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำใสเหลืองตะกอนน้อย	7.10	3,020	1,510	17	104	-	
24	17 ตุลาคม 2565	บริษัท ไทยอะซิติก จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	7.52	821	410	53	124	-	
25	17 ตุลาคม 2565	บริษัท ไทยมิทชิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลตะกอนมาก	7.88	652	314	136	400	-	
26	20 ตุลาคม 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอริง จำกัด	น้ำขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	7.32	2,320	1,160	16	152	-	
27	27 ตุลาคม 2565	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	9.32	591	295	94	220	-	
28	27 ตุลาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	น้ำขุ่นขาวตะกอนปานกลาง มีกลิ่นน้ำมัน	6.59	291	146	83	5,600	-	
29	27 ตุลาคม 2565	บริษัท นินาอุตสาหกรรม จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
30	27 ตุลาคม 2565	บริษัท เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (Ticon)	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
31	27 ตุลาคม 2565	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
32	27 ตุลาคม 2565	บริษัท อะวันเท็มส์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
33	27 ตุลาคม 2565	บริษัท อาร์ที บิวตี้ แคร่ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
34	27 ตุลาคม 2565	บริษัท สิงห์เมืองอุทัย ๙ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากโรงงานอยู่ระหว่างการก่อสร้าง							
35	27 ตุลาคม 2565	บริษัท ดับเบิ้ลยู.เอ็ม. อีคอสปอร์ต 2010 (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากโรงงานอยู่ระหว่างการก่อสร้าง							

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	
1	1 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	ขุ่นขาวเล็กน้อย	6.87	229	114	12	167	-	
2	1 พฤศจิกายน 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นเหลืองเล็กน้อย	6.85	365	183	11	213	-	
3	1 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ชันฟู้ดส์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	3.80	306	153	868	11,700	-	
4	2 พฤศจิกายน 2565	บริษัท อูชา สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ใสส้มมีตะกอนเล็กน้อย	7.31	315	158	15	120	-	
5	2 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เอเล้งจี่ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	6.73	366	182	65	700	-	
6	4 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ฟู้ดแพพชั่น จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.12	503	251	86	780	-	
7	4 พฤศจิกายน 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอริง จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.14	3,010	1,510	47	276	-	
8	4 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	5.10	828	413	120	37,400	-	ครั้งที่ 1
9	7 พฤศจิกายน 2565	บริษัท โพธิ์เซอร์เพก จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.00	912	456	33	210	-	
10	7 พฤศจิกายน 2565	บริษัท อาหารเบบเทอร์ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนมาก	7.17	820	410	178	432	-	
11	14 พฤศจิกายน 2565	บริษัท 128 กรุ๊ป จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่น	8.66	729	364	27	32	-	
12	14 พฤศจิกายน 2565	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนเล็กน้อย	7.89	1,126	563	107	224	-	ครั้งที่ 1
13	14 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุ่นมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	5.04	1,024	511	35	35,600	-	ครั้งที่ 2
14	14 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ใส	7.18	344	173	6	176	-	ครั้งที่ 1
15	15 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เอเซีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี จำกัด	ใสมีตะกอนน้อย	7.18	600	300	8	32	-	
16	15 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ซี แอนด์ เอ โรซิมิล จำกัด	ขุ่นเหลืองตะกอนน้อย	7.72	459	229	14	72	-	
17	15 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด	ใสมีตะกอนน้อย	7.50	236	118	5	78	-	
18	15 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ที เอส โพลีโปรดักส์ จำกัด	ใสมีตะกอนน้อย	7.12	236	118	64	340	-	
19	15 พฤศจิกายน 2565	บริษัท บีบี จำกัด	ขุ่นเขียวมีตะกอนปานกลาง	7.63	733	366	36	216	-	
20	16 พฤศจิกายน 2565	บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.57	775	388	9	60	-	

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป								หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)		
21	16 พฤศจิกายน 2565	บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.43	1,117	559	51	236	-		
22	16 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ชามิเยร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุนขามมีตะกอนปานกลาง	8.67	716	358	232	368	-		
23	16 พฤศจิกายน 2565	บริษัท พรซิชั่น เอนยีเนียริง จำกัด	ใส	8.00	540	270	6	152	-		
24	16 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เยอเนอรัล ออลปีดัล โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.76	1,254	628	25	164	-		
25	21 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เอพีที จำกัด	เหลืองใสตะกอนน้อย	7.18	494	247	10	68	-		
26	21 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี จำกัด	เหลืองใส	7.46	2,930	1,470	15	64	-		
27	21 พฤศจิกายน 2565	บริษัท คองโก เคมีฟายเว จำกัด	เหลืองใสตะกอนน้อย	8.31	572	286	10	69	-		
28	21 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เบสท์รีบเบอร์ จำกัด	เหลืองใสตะกอนน้อย	7.48	442	221	5	72	-		
29	21 พฤศจิกายน 2565	บริษัท อินเดอร์ไพรฟ์ จำกัด	ขุนน้ำตาใสตะกอนปานกลาง	7.34	726	362	126	232	-		
30	21 พฤศจิกายน 2565	หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคดิงส์	ใสเหลืองตะกอนปานกลาง	7.20	120	60	32	86	-		
31	21 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ไตรชนม์ จำกัด	ขุนเหลืองตะกอนปานกลาง	7.13	511	256	47	100	-		
32	23 พฤศจิกายน 2565	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุนขาวตะกอนน้อย	5.41	894	446	82	272	-	ครั้งที่ 2	
33	23 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุนเหลืองตะกอนน้อย	6.37	786	393	21	9,200	-	ครั้งที่ 3	
34	23 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ที แอนด์ ที โอเพนนิ่ง จำกัด	ขุนเหลืองตะกอนน้อย	7.60	519	259	5	72	-		
35	25 พฤศจิกายน 2565	บริษัท โอคาโมโต รีบเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ใสมีตะกอนน้อย	7.28	771	386	7	69			
36	25 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	ใสมีตะกอนน้อย	7.63	330	164	7	64			
37	25 พฤศจิกายน 2565	บริษัท บี.โอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	ขุนเหลืองตะกอนปานกลาง	7.43	509	253	46	92			
38	28 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ใส	7.60	351	175	6	200		ครั้งที่ 2	
39	28 พฤศจิกายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุนขาวตะกอนปานกลาง	6.40	562	282	53	4,000		ครั้งที่ 4	
40	29 พฤศจิกายน 2565	บริษัท ไอร์ฟ พรซิชั่น อินดัสตรี จำกัด	ใสตะกอนน้อย	7.74	202	101	4	69			

[illegible]

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	2 ธันวาคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	ใส	6.68	307	153	19	209		
2	2 ธันวาคม 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	7.02	659	329	123	179		
3	2 ธันวาคม 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ใส เหลืองอ่อน	6.76	701	350	13	728		
4	2 ธันวาคม 2565	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	ขุ่น มีตะกอนมาก	3.56	977	488	2,440	10,500		
5	6 ธันวาคม 2565	บริษัท นวศรี แมงพาศเจอร์ริง จำกัด	ใส มีตะกอนปานกลาง	7.47	545	273	29	128		
6	6 ธันวาคม 2565	บริษัท อุซุ สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	เหลือง ขุ่น มีตะกอนปานกลาง	6.97	533	267	30	87		
7	6 ธันวาคม 2565	บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ดอินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว มีตะกอนปานกลาง	7.44	322	161	17	169		
8	6 ธันวาคม 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	6.29	409	205	46	364		
9	6 ธันวาคม 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	7.32	674	342	224	364		
10	6 ธันวาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนเล็กน้อย มีกลิ่นเหม็น	4.84	649	323	73	21,100	ครั้งที่ 1	
11	8 ธันวาคม 2565	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	7.86	868	434	100	193	ครั้งที่ 1	
12	13 ธันวาคม 2565	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ใส มีตะกอนเล็กน้อย	7.62	718	359	8	560	ครั้งที่ 1	
13	13 ธันวาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	6.13	472	236	187	2,800	ครั้งที่ 2	
14	14 ธันวาคม 2565	บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	6.54	1,033	517	24	192		
15	14 ธันวาคม 2565	บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นเทา มีตะกอนมาก	7.36	1,540	769	81	168		
16	19 ธันวาคม 2565	บริษัท โอโกโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ใส	7.39	649	324	11	52		
17	19 ธันวาคม 2565	บริษัท ซิมเพิล ฟู้ตส์ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	7.05	1,251	619	131	332		
18	19 ธันวาคม 2565	บริษัท ชันฟลาวา โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	7.18	946	473	37	120		
19	21 ธันวาคม 2565	บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	6.72	1,107	554	44	180		
20	21 ธันวาคม 2565	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	6.34	1,075	537	53	204	ครั้งที่ 2	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC μS	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	22 ธันวาคม 2565	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ใส เหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	8.10	1,458	740	7	89		
22	22 ธันวาคม 2565	บริษัท ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส จำกัด	ใส เหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	8.10	1,458	740	7	89		

เอกสารแนบที่ ก-9

รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย
ขยะมูลฝอยและกากของเสีย รวมถึงกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์
ของโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (โครงการ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ หลักเกณฑ์	มลพิษน้ำ น้ำดื่ม	มลพิษอากาศ น้ำดื่ม	ชนิดของเสีย
1	บจก. ซีพี โปรตีน (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 93-64(10)-1/42 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 9	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และ Feed Addition	Nitric Acid Nickel NaOH 50 % HCL		มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากท่อ น้ำ ทิ้งไม่ของจากโรงงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	มีไฮโดรเจนซัลไฟด์, ใช้ Scales ในกร น้ำดื่ม 4	กากจากกระบวนการผลิต 10 ตัน/ปี, น้ำขุ่นวันงาน 19 ตัน/ปี, บ.รับกำจัด Genco.
2	บจก. จีอาร์สยาม อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 12 เบอร์โทร 02-529-1342, 02-529-1344	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์	กรดซัลฟิวริก 150 ตัน/ปี, กรดซัลฟิวริก 12.4 ตัน/ปี, น้ำยาล้างไขมัน 17.2 ตัน/ปี, กรดซัลฟิว 80 ตัน/ปี, กรดซัลฟิว 65 ตัน/ปี, กรดไนตริก 16.8 ตัน/ปี, โซดาไฟ 1 ตัน/ปี	อุตสาหกรรมสัตว์ โลหะ 3200 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากท่อ น้ำ ทิ้งไม่ของจากโรงงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	บ.รับกำจัด เนคเตอร์ เร็กซ์ กรีน 4
3	บจก. วาย ซี พี ฟิวเจอร์ เลขทะเบียน 93-22(3)-1/32 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 12 เบอร์โทร 02-529-2703-4	ฟาร์มสัตว์	กากคั้น กากคั้น 500 กก./วัน		มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากท่อ น้ำ ทิ้งไม่ของจากโรงงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	มีกลิ่นเหม็นมาก 4	มีขยะ 2 ไม่ มีขยะเหลือทิ้งของของอุตสาหกรรม โรงงาน 4
4	บจก. ฟอสฟอรัส (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-65-7/51 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 20 A เบอร์โทร 02-529-1626-9	ผลิตปุ๋ยเคมี ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยเคมี กากคั้น กากคั้น	Graphite Sheet 9,000 แท่ง/ปี, Stainless Coil 360 ตัน/ปี, Steel Coil 43 ตัน/ปี, Cold Sheet 12,000 แท่ง/ปี	ปุ๋ยเคมี 90,000 ตัน/ปี, ปุ๋ยเคมี โลหะ 1,920,000 ตัน/ปี ปุ๋ยเคมี 3,360,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากท่อ น้ำ ทิ้งไม่ของจากโรงงาน มีระบบบำบัด 4	ไม่มีมลพิษอากาศ	กาก 7 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 8 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 3 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 65 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 25 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 5 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 5 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 5 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 1 ตัน/ปี, น้ำคั้นกาก 2 ตัน/ปี, กากกาก 1 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 0.2 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 0.1 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม

							0.5 ตัน/ปี, หอพัก 0.1 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 2 ตัน/ปี, สารเคมี เหลือจาก 1 ตัน/ปี, Coolant 1 ตัน/ปี, รับกำจัด โลหะ, เนคเตอร์ เร็กซ์ กรีน 4 และ เนคเตอร์ เนคเตอร์ 4
5	บจก. ซีพี โปรตีน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-53(4)-42/50 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/6 เบอร์โทร 02-909-1717	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ รับส่วนประกอบ และ ผลิตภัณฑ์	กากคั้น 700 ตัน/ปี, กากคั้น 400 ตัน/ปี, กากคั้น 400,000 ตัน/ปี	กากคั้น 2,700,000 ตัน/ปี, กากคั้น 140,000 ตัน/ปี, กากคั้น 2,500,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทิ้งไม่ ของจากโรงงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีกลิ่นเหม็นมาก 4	มีกาก 1 ตัน/ปี, กากจากการก่อสร้าง 10 ตัน/ปี, รับกำจัด โลหะ เนคเตอร์ เร็กซ์ กรีน 4
6	บจก. เนคเตอร์ สอนิส์ โปรตีน เลขทะเบียน 93-42(2)-1/35 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 7 เบอร์โทร 0-2529-2560-4	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์, น้ำยาล้างไขมัน, โซดาไฟ, น้ำยาล้างไขมัน	Dextrose 936 ตัน/ปี, Sodium 552 ตัน/ปี, Calcium 48 ตัน/ปี, Potassium 24 ตัน/ปี, Macronium 60 ตัน/ปี, Acetic Acid 84 ตัน/ปี	น้ำยาล้างไขมัน 7,244 ตัน/ปี, โซดาไฟ 22,716 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทิ้งไม่ ของจากโรงงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกระบวนการ 56,374 ตัน/ปี, กากอุตสาหกรรม 177.4 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 2,206 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 1,104 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 20.54 ตัน/ปี, น้ำคั้น โซดาไฟ 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, และ บ.เนคเตอร์ เนคเตอร์ 4
7	บจก. ซีพี โปรตีน (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 3-66(7)-1/2533 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/3 เบอร์โทร 02-529-3523-33	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์	กากคั้น 1,785 ตัน/ปี, กากคั้น 10,320 ตัน/ปี, กาก คั้น 1,730 ตัน/ปี	กากคั้น 1,740 ตัน/ปี, กากคั้น 24,660 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทิ้งไม่ ของจากโรงงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกระบวนการ 56,374 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 177.4 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 2,206 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 1,104 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 20.54 ตัน/ปี, น้ำคั้น โซดาไฟ 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, และ บ.เนคเตอร์ เนคเตอร์ 4
8	บจก. ไทยโอโซน ฟรุ๊ตตี้ เลขทะเบียน 93-64(13)-8/45 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 3 เบอร์โทร 02-529-1078-9	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์	กากคั้น 900,000 ตัน/ปี, กากคั้น 100,000 ตัน/ปี	กากคั้น 900,000 ตัน/ปี, กากคั้น 100,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทิ้งไม่ ของจากโรงงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกระบวนการ 56,374 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 177.4 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 2,206 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 1,104 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 20.54 ตัน/ปี, น้ำคั้น โซดาไฟ 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, กากคั้น 1.4 ตัน/ปี, และ บ.เนคเตอร์ เนคเตอร์ 4

14	บจก. อินทสรวิมล ไรส์ เลขทะเบียน ๑3-53 (1)-8443 ปก ที่ตั้ง ถนนนาคร 7 เบอร์โทร 02-909-7177-8 02-909-7001-5	วังช้างเหล็กวังนาคร หลาฉลิดด้วยกรรมวิธี ขึ้นรูปแบบรีด ลิต เป้า	พลาสติก PVC 700 ลิ้ม พลาสติก PP 150 ลิ้ม พลาสติก อื่นๆ 100 ลิ้ม/ปี	ผลิตสินค้าอาหาร มีน้ำเสียจาก การล้างหัวไป ของภาชนะ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หมกพลาสติก 10 ลิ้ม/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ 1 ลิ้ม/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่เป็นหมกพลาสติก 2 ลิ้ม/ปี,ภาชนะเล็ก 2.5 ลิ้ม/ปี รับกำจัดโดย บ.รัตนพงษ์พลาสติก แอ่งทวีปชล ๑
15	บจก. เอ็มอีซี อินทพรชัย ไทย เลขทะเบียน 3-72-2/31 ปก ที่ตั้ง ถนนนาคร 5/7 เบอร์โทร ๐-2031-6200	โรงรีดพื้นและ บรรจุภัณฑ์อาหาร	พลาสติก 25,000 ลิ้ม/ปี, โลหะ 5,000 กิโลกรัม, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 15,000 ลิ้ม/ปี,และ บรรจุภัณฑ์	ตู้เซพวงซีซี 1,300,000 กิโลกรัม, โทรศัพท์ 90,000 เครื่องใช้ ไม่มีระบบบำบัด	มีน้ำเสียจาก การล้างหัวไป ของภาชนะ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ พลาสติก 156.5 ลิ้ม/ปี,หลอดไฟ 1.5 ลิ้ม/ปี,กระดาษ 182 ลิ้ม/ปี, โขน 10 ลิ้ม/ปี,พินดอกรัง 1 ลิ้ม/ปี,หมกเล็ก 15.5 ลิ้ม/ปี, เศษซาก 5 ลิ้ม/ปี,เศษพลาสติก 2 ลิ้ม/ปี,เศษไม้ 11 ลิ้ม/ปี,เศษ วัสดุอุปกรณ์อาหาร 21 ลิ้ม/ปี,เครื่องใช้จากภาชนะ 7 ลิ้ม/ปี, กล่องโฟม 2 ลิ้ม/ปี,รีไซเคิล 5 ลิ้ม/ปี,ของเศษกระดาษ 1 ลิ้ม/ปี, ลิ้ม/ปี,เศษกระดาษ 0.5 ลิ้ม/ปี,เศษโลหะอิเล็กทรอนิกส์ 3 ลิ้ม/ปี, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 30 ลิ้ม/ปี,วัสดุที่ต้องนำไปเผา ทำลาย 12 ลิ้ม/ปี,Coconut 1 ลิ้ม/ปี,Active Carbon 1 ลิ้ม/ปี, รับกำจัดโดย บ.รัตนพงษ์การ ๑, บ.เอช วิสาหกิจเกษตร ๑ ๑, บ.อุตสาหกรรม ๑ และ บ.อื่นๆ
16	บจก. ฮาร์ ฟิเชส พลาน โดนิส เลขทะเบียน 3-52(4)-2/31 ปก ที่ตั้ง ถนนนาคร 7 เบอร์โทร 02-529-0535-9	ผลิตสินค้าอาหารแบบ สำเร็จรูป	อาหารรวม 304 กิโลกรัม ปี,ภาชนะพลาสติก 291 ลิ้ม/ปี บรรจุ 450 ลิ้ม/ปี	พลาสติก 487 ลิ้ม/ปี,อุตสาหกรรม บรรจุ 450 ลิ้ม/ปี	มีน้ำเสียจาก การล้างหัวไป ของภาชนะ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ ขยะทั่วไป 2,400 ลิ้ม/ปี,ภาชนะบรรจุ 300 ลิ้ม/ปี น้ำมันใช้ 7.2 ลิ้ม/ปี
17	บจก. ยูเอช 8 ไฟล์ โกลด์ เลขทะเบียน ที่ตั้ง ถนนนาคร 8 เบอร์โทร 02-909-0255-6	ผลิตชิ้นส่วน เครื่องจักรกล	เหล็กกล้า 150 ลิ้ม/ปี, ชิ้นส่วนอื่น 200 ลิ้ม/ปี	กระป๋องโลหะ 3,000/ปี,group ๑. motor 400 ปี Powerwash 200/ปี	มีน้ำเสียจาก การล้างหัวไป ของภาชนะ ไม่มีระบบบำบัด	หมกเล็ก 30 ลิ้ม/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 3,000 ลิตร /ปี,หมกทั่วไปแล้ว 0.3 ลิ้ม/ปี

ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 1 เบอร์โทร 02-528-4472-4				มีระบบบำบัด แบบเคมี	Scrubber เพื่อขจัดมลพิษ	หลอดไฟ 5 คัน/ปี
36 บจก. เอส ซี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-125 ปก ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 5 เบอร์โทร 02-529-0326-9 02-909-1113	การค้าโซลันท์ OLBO Chemicals	PFAD 900 คัน/ปี, CNFAD 180 คัน/ปี, STEARIC Acid 120 คัน/ปี, ABDAST 60 คัน/ปี, RBEAT 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	แบบอะลูมิเนียม (เขียวเทา)	ไม่มีมลพิษอากาศ	
37 บจก. นวนครทาสติก เลขทะเบียน - ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 5 เบอร์โทร 02-909-0062-3 02-909-0935-7	ผู้แทนจำหน่าย อะคริลิก, พีวีซี, พีซี, โพลี คาร์บอนเนต, พีอี, กราฟไฟต์, โพลียูรีเทน, และวัสดุพลาสติกชนิดอื่น ๆ, กระจก, กระจกเงา, ของชำร่วย, วัสดุนานาชนิด	ไม่มี	เป็นวัสดุจากน้ำมัน ไม่ได้ผลิต	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
38 บจก. เมทริกซ์ เลขทะเบียน 93-41(2)-20/50 ปก ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 5/4 เบอร์โทร 02-520-4600-1	ออกแบบผลิตภัณฑ์ และ ควบคุมการผลิต	ปีกทำนองประมาณ 53,689.17 เมตร/ปี, ไม้ 2,120 เมตร/ปี, ยางแผ่น 1,250 เมตร/ปี, ยางเส้น 1,500 เมตร/ปี		มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ประมาณ 10 คัน/ปี, เศษไม้ 5 คัน/ปี, เศษเหล็ก 10 คัน/ปี, ภาชนะบรรจุ 15 คัน/ปี กำจัดโดย บ.พีเอสที เอ็นไวรอนเม้นท์
39 บจก. เมทริกซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/54 ปก ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 1 เบอร์โทร 02-529-4194-8	ผลิตภัณฑ์พลาสติก และ คอมพิวเตอร์	Wire 25,402,000 คัน/ปี, Adhesive Epoxy 3,460,600 คัน/ปี, Tray 1,985,455 คัน/ปี, Flex Cable 52,000,600 คัน/ปี, E-Block	E-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 ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติกประมาณ 33 คัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 2.35 คัน/ปี, หลอดไฟ 0.025 คัน/ปี, ภาชนะบรรจุ 2.5 คัน/ปี, ภาชนะบรรจุ 180 คัน/ปี, กล่องโฟม 70 คัน/ปี

			52,000,000 ชิ้นปี, Coil 52,000,000 ชิ้นปี, Damper 312,000,000 ชิ้นปี, Pin 52,000,000 ชิ้นปี	Actuator Coil Assembly 214,670,000 ชิ้นปี, Carriage Assy 214,670,000 ชิ้นปี			ส่งกำจัดด้วย บ.รมภคทวีร์ เอ็นจิเนีย และระบบการบำบัด ด้วย น้ำร้อนจากเตาเผา
40	บจก. ที.ซี. เวิลด์ ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 5/4	แม่พิมพ์ ฐานรอง	-	-	-	-	-
41	บจก. 3A เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน 93-73-10/54 ปก ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 7 เบอร์โทร 02-529-5961-6	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	เครื่องใช้ภายในครัว เรือนพลาสติก	มีน้ำเสียจากการ การใช้ น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก, วัสดุปนเปื้อน (จาก)
42	บจก. ที.ซี. เวิลด์ ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 10	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	-	-	-	-
43	บจก. อาร์ท ดีไซน์ จำกัด ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 5	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	-	-	-	-
44	บจก. ไทยโพลี ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 1	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน	-	-	-	-
45	บจก. ไตรเจริญ เลขทะเบียน 93-81(3)-2/51 ปก. ผู้ตั้ง ชื่อบริษัท 10 เบอร์โทร 02-909-7837-9	แม่พิมพ์ฐานรอง	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายใน ครัวเรือน 12,000,000 ชิ้นปี, ผ้า 2 ตันต่อปี	Sterile basic dressing pack- steril-dress 120,000 ชุดปี, Sterile gauze pads 90,000 ผืนต่อปี	มีน้ำเสียจากการ การใช้ น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กล่องกระดาษ 1 ตันปี, พลาสติกอาหาร 0.5 ตัน/ ปี ส่งกำจัดด้วย บ. จานทอง ซีไอเอส

ตารางที่แนบมา รายงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (โครงการ 2)

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมีอันตราย							
ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภทประกอบกิจการ	วัตถุดิบ, สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณหลักเกณฑ์	วิธีการบำบัดแบบ	ชนิดของเสีย	
1	บจก. นวสรี เมทิลเทคเจอรี่ เอชทีเอ็น 3-47(1)-747 ป่าสัก อ.นวมวนทร 17 เบอร์โทร 0-2528-3637-41	ผลิตเครื่องปรับอากาศ, ฮาร์ดดิสก์, เครื่องสำอาง	Hypochloric Acid 35 % 8,744 ลิตรปี, Sulfuric Acid 95 % (SA) 982 ลิตรปี, Polyoxethylene Lauryl ether Syronal A90 384 ลิตรปี, D-Limonene 123 ลิตรปี, Sodium Carbonate 85 ลิตรปี, Kerosene 75 ลิตรปี, Sodium Hypochlorite 10% 70 ลิตรปี, Methyl Salicylate 62 ลิตรปี	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับรถยนต์ Cavco 240 ลิตรปี, ผลิตภัณฑ์จากพืชจาก Smilgla 7,658 ลิตรปี, ผลิตภัณฑ์ทำหัตถกรรมอะครีลิก/Vinyl 1,470 ลิตรปี, ผลิตภัณฑ์ทำหัตถกรรมอะครีลิก Duck Mc.Mosco 22,000 ลิตรปี, ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดจากฟองน้ำ Penguine 1,090 ลิตรปี, ผลิตภัณฑ์ทำหัตถกรรมพื้นผิว Adiglo Clean 7,030 ลิตรปี	มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำเสียจากการใช้น้ำ ทำไปขอขมูกงาน มีระบบบำบัดแบบออส (ชีวภาพ)	มีโรงระเหยของสารอินทรีย์, Wet Scrubber ในการบำบัด ฯ	พ่นกระพรวน 50 ลิตรปี, พลาสติก 30 ลิตรปี, ยางไม้ 1 ลิตรปี, เศษเหล็กตะกรัน, เศษพลาสติก 2 ลิตรปี, ขยะปนเปื้อนอื่น ๆ จากการผลิต 131 ลิตรปี, Sludge 50 ลิตรปี, วัตถุอันตรายออกฤทธิ์ 8 ลิตรปี, กากของเสียอื่น ๆ 1 ลิตรปี, ทรายซิลิกาผงฟุ้งโพธิ์ 4 ลิตรปี, กระป๋องสี 0.5 ลิตรปี, น้ำหนักตะกรัน ตะกรัน ผงสี กระป๋องสีผงฟุ้ง อย่างละ 0.2 ลิตรปี, น้ำยาล้างถังและภาชนะต่าง ๆ 0.1 ลิตรปี, น้ำล้างจาน โดยคนจนครัว ฯ และคน โขจัด ฯ
2	บจก. มาสเตอร์คัล (ประเทศไทย) เอชทีเอ็น 03-87(1)-231 ป่าสัก อ.นวมวนทร 11 เบอร์โทร 0-2529-0496	ผลิตกระดาษเด็กเล่น (เพื่อครอบครัว)	สีกระดาษ 511.037 ลิตรปี, เม็ดกระดาษ 545.275 ลิตรปี, สี 35.647 ลิตรปี, หัวรีไซเคิล 37.280 ลิตรปี, บรรจุภัณฑ์ 24,986,488 ชิ้นปี	วัสดุสิ้นเปลืองจากสี 13 ลิตรปี	มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำเสียจากการใช้น้ำ ทำไปขอขมูกงาน มีระบบบำบัดแบบบ่อบำบัดเปิดปล่อยทิ้งในบ่อ (ทางเก่า)	ไม่มีมลพิษจากท่อ	Thinner 40 ลิตรปี, Used Oil 5 ลิตรปี, หลอดไฟ 0.04 ลิตรปี, แก้วพลาสติกน้ำหนัก 7.63 ลิตรปี, กระดาษสี 6.5 ลิตรปี, แก้วพลาสติก 5.66 ลิตรปี, PET แผ่น PVC และแผ่น PS Sheet 46.14 ลิตรปี, ฟีนอลิค 0.05 ลิตรปี, ยางยืด 0.57 ลิตรปี, กาวปนเปื้อน 0.86 ลิตรปี, กระป๋องสีผงฟุ้ง 0.04 ลิตรปี, วัตถุปนเปื้อนอื่น ๆ 21.87 ลิตรปี, น้ำดื่ม รับกำจัดโดยคนจนครัว ฯ และคน โขจัดอื่น ๆ น้อยครั้ง ฯ
3	บจก. เกซีบีเอ็มอี (ไทยเมทริกซ์) เอชทีเอ็น 3-73-1/31 ป่าสัก อ.นวมวนทร 13 เบอร์โทร 0-2529-0542-4	ผลิตกล่องบรรจุภัณฑ์โฟมแข็งและฉนวนหุ้มกันชื้น	plastic part JM42903, (PCB Board), Packag part รวมทั้งหมดจำนวน 60,019 ชิ้นปี	Clamp meter Multimeter (03,550 กรัมปี)	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทำไปของหมักงาน ไม่มีการบำบัด	ไม่มีมลพิษจากท่อ	ยางขึ้นแล้วถูกโปรดัคฉีดหรือทอน ที่ไม่ใช้แล้ว 2.5 กก./ปี

[illegible]

16	บริษัท บุกีฮัว เลขทะเบียน ๖3-37-143 ป่า ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน กม. 11 เบอร์โทร 02 529-0625-7	รับถมดินแต่ง ภายในพร้อม เพอร์มิชเชอร์	ไม้กระดาน 10 ตร.ม./ปี, คาน้ำแฉะ 0.1 ตร.ม./ปี	เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ 6 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ ไม่มีกลิ่นเหม็น	ใช้เชื้อเพลิง 4 คันปี
17	บริษัท ไทยอิมพอร์ต จำกัด เลขทะเบียน ๒3-77(2)-132 ป่า ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน กม. 15 เบอร์โทร 02 529-0686-9,	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า	Raw material steel coil 3,507 ตันปี	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า 336,905,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีกลิ่นเหม็น	น้ำมัน ใช้แล้ว 36 คันปี, เมทครอล ใช้แล้ว 0.5 คันปี, เบนซิน 4 คันปี พลาสติกเป็นเม็ดประมาณ 15 คันปี, ขวดพลาสติกประมาณ 15 คันปี, แก้วพลาสติก 5 คันปี, อุปกรณ์สำนักงาน 1 คันปี, หลอดไฟ LED แล้ว 0.6 คันปี, กระป๋องสีแล้ว 0.5 คันปี, เศษเหล็ก 50 คันปี, เศษอะลูมิเนียม 5 คันปี, น้ำยาทำความสะอาดเบื้องต้น น้ำมัน 140 ลิตร ปี ค่าจัดโดย น.ทีพีโอ โฟลิด และ น.เบตเตอร์ ฯ
18	บริษัท โอเคอเนชั่น (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน กม. 11 เบอร์โทร 0-2529-0768-9	แม่พิมพ์ขึ้นรูป	Glass fiber cloth 1,000,000 ตารางม./ปี, plastic resins 270,000 ตัน/ปี	แม่พิมพ์ขึ้นรูป 7,500,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Fiber Glass 172 คันปี ค่าจัด โดย น.อีทีบี ราชาฯ
19	บริษัท ชูชี อีเล็คทริก เลขทะเบียน (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน กม. 17 เบอร์โทร 0-2909-5998	โรงงานผลิต ไม่มีการผลิต	-	-	-	-	-
20	บริษัท คัสซาย สยามเทรดดิ้ง ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน กม. 16 เบอร์โทร 02 529-1732-40	คลังเก็บสินค้า	-	-	-	-	-
21	บริษัท เทปโก้ เอเชีย เลขทะเบียน 3-24-3/32 ป่า และ 3-24-3/32 ป่า ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน กม. 11 เบอร์โทร 02 529-4149-50	สีกากีไม้	เส้นใย 240 คันปี	สีกากีไม้ 107,448 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เบนทิน 31,193 คันปี, เบนซิน 2,927 คันปี เบนโทลีน 38,981 คันปี, เบนโทลีน 1,846 คันปี
22	บริษัท ไทยเทคมิกซ์ เลขทะเบียน 3-64(13)-3/34 ป่า	เครื่องจักรกลหนัก สำหรับผลิตชิ้นส่วนเชิงกล	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	เบนทิน 500 คันปี

	ผู้ต้อง ตามกฎหมาย 13 เบอร์โทร 0-2529-3306-11				ของกรมการ ไม่มีความจำเป็น		
23	บริษัท. นวัตกรรม (ไทย) เลขทะเบียน 3-5(3)-1/32 ปก ผู้ต้อง ตามกฎหมาย 16 เบอร์โทร 02 529-9700-4 02 909-5022-3	บริษัท. นวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ เบอร์โทร 02 529-9700-4 02 909-5022-3	55ml milk powder 3,000 กรัม/Refined sugar 5,000 กรัม/Sweet butter milk powder 700 กรัม/Fresh milk 2,500 กรัม/Lactose 300 กรัม	Dear Brand 4,871.6 กรัม/ปี Carnation Brand 6,112.99 กรัม/ปี	มีน้ำดื่มจาก กติกและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของภาคการ มีความจำเป็น น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	ไม่มีความจำเป็น	ผลิตภัณฑ์ 0.08 กรัม/ปี,สารเคมีประเภทอื่น ๆ 0.1 กรัม/ปี,สารเคมี ประเภทอื่น 25-40 กรัม/ปี,ผลิตภัณฑ์จาก 200 กรัม ไม่มีความจำเป็น 0.8 กรัม/ปี
24	บริษัท. นวัตกรรม (ไทย) เลขทะเบียน 3-5(3)-1/32 ปก ผู้ต้อง ตามกฎหมาย 11 เบอร์โทร 02 529-9725-7	บริษัท. นวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ เบอร์โทร 02 529-9725-7			มีน้ำดื่มจาก การใช้น้ำทั่วไป ของภาคการ ไม่มีความจำเป็น	ไม่มีความจำเป็น	ผลิตภัณฑ์ 0.08 กรัม/ปี,สารเคมีประเภทอื่น ๆ 0.1 กรัม/ปี,สารเคมี ประเภทอื่น 25-40 กรัม/ปี,ผลิตภัณฑ์จาก 200 กรัม ไม่มีความจำเป็น 0.8 กรัม/ปี
25	บริษัท. นวัตกรรม (ไทย) เลขทะเบียน 3-5(3)-1/32 ปก ผู้ต้อง ตามกฎหมาย 13 เบอร์โทร 0-2529-1510-2	บริษัท. นวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ เบอร์โทร 0-2529-1510-2	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 223,303,561 ชิ้น/ปี	Inverter 896,491 กรัม/ปี ถัดๆ CDI Regulator 2,659,370 กรัม/ปี	มีน้ำดื่มจาก การใช้น้ำทั่วไป ของภาคการ ไม่มีความจำเป็น	ไม่มีความจำเป็น	Bromopropene 10 กรัม/ปี,contaminant Container 30 กรัม/ปี, Organic Solvent Contaminant Plastic 9 กรัม/ปี,Vacuum pump Oil 1 กรัม/ปี,electronic Scribe 5 กรัม/ปี,Fuse(450) 0.5 กรัม/ปี, Epoxy Harder 25 กรัม/ปี,Epoxy Resin 5 กรัม/ปี,Methyl Pyrolidone 0.5 กรัม/ปี,IPA 10 กรัม/ปี,Methanol 2 กรัม/ปี, หลอดไฟ 2 กรัม/ปี,หม้อต้ม 1 กรัม/ปี,หม้อต้ม 35 กรัม/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 25 กรัม/ปี,หม้อต้ม 3 กรัม/ปี,หม้อต้มของ ของผลิตภัณฑ์ 2 กรัม/ปี,หม้อต้ม 2 กรัม/ปี,ถ่านไฟฉายถ่าน 0.5 กรัม/ปี,ไม่มีความจำเป็น 15 กรัม/ปี ส่งจากบริษัท นวัตกรรม
26	บริษัท. นวัตกรรม (ไทย) เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31 ปก ผู้ต้อง ตามกฎหมาย 13 เบอร์โทร 02 529-0561-5	บริษัท. นวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ เบอร์โทร 02 529-0561-5	หลอดไฟ 15 กรัม/ปี อื่นๆ	หม้อต้มของผลิตภัณฑ์ 85-Cr 10 กรัม/ปี	มีน้ำดื่มจาก กติกและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของภาคการ มีความจำเป็น น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	ไม่มีความจำเป็น	กระบวนการ 85 กรัม/ปี,สารเคมีประเภทอื่น 100 กรัม/ปี, หลอดไฟ 4 กรัม/ปี,วัสดุประเภทอื่น 120 กรัม/ปี,หม้อต้ม 1 กรัม/ปี,หม้อต้มประเภทอื่น 1 กรัม/ปี,สารเคมีประเภทอื่น 10 กรัม/ปี, กระบวนการ 40 กรัม/ปี,สารเคมีประเภทอื่น 240 กรัม/ปี,หม้อต้ม ของผลิตภัณฑ์ 600 กรัม/ปี,หม้อต้ม 2,050 กรัม/ปี,หม้อต้ม 120 กรัม/ปี, หม้อต้ม A,B 230 กรัม/ปี,หม้อต้ม 120 กรัม/ปี,หม้อต้ม 120 กรัม/ปี,

					(เจ้าภาพ)		แผ่นซีดีประมาณ 160 แผ่นปี, อะคริลิก 10 แผ่นปี, พลาสติกแข็ง 20 แผ่นปี, ฟันซี่เหล็ก 40 แผ่นปี, แกนเหล็ก 2 คันปี, น้ำมันโซลิดว 100 ลิตรปี, อุปกรณ์อื่นเช่นเส้น 1 คันปี, ถังแก๊สคาร์บอน 1 คันปี, เกรซิน 1 คันปี, พลาสติกแข็งได้ค่า 5 คันปี, อุปกรณ์เครื่องมือช่างอีก 5 คันปี ส่งกำจัดโดยบริษัทที่ได้ รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
27	บจก. ชัมปโนทนต์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน อต-53(1)-1/31 ป้า ที่คัส ถนนพหลโยธิน 13 เบอร์โทร 0-2529-0928-30	ชิ้นส่วนพลาสติก ชุดโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์	Coper anode 37.54 คันปี, Nickel 38.69 คันปี, Resin 263.722 คันปี	175427-OKJ1 EMB HLLUX 1,722,199 คันปี 275463-OKJ1 EMB TOYOTA 285,251 ชิ้นปี, 75474-YZB03 EMB VIGO 165,753 คันปี, 75428-OK011 EMB VVTH 297,899 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและนำจาก การใช้ทั่วไป ใช้ระบบบำบัด ของทางกรม มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบบ่อบำบัด	ไม่มีส่งตรงมาขอ และมีตู้ควบคุมอุณหภูมิ ใช้ระบบบำบัด อากาศแบบ Packed Wet Scrubber	กากอุตสาหกรรม ส่งกำจัดกับ บ.เรอซองวิให้มัน และ ไปโรงสกัดไขมัน แวกซ์
28	บจก. ช้างทิพย์ ธาปะนา นคร ถนนนครินทร์ 16 เบอร์โทร 02-529-2436-8	ถังเก็บน้ำ โลหะเหล็ก	-	-	-	-	-
29	บจก. ออคิด ไทยแลนด์ โพธิ์ช้างอารีภัย เลขทะเบียน - ที่คัส ถนนพหลโยธิน 13 เบอร์โทร 0-2529-6574-80	ผลิตภัณฑ์อะไหล่รถ ภายในและการซ่อม ในเตาเผาโลหะ	การฉีดสี 96,293.07 คันปี	สารปรอทตะกั่ว 38,188.37 คันปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและนำจาก การใช้ทั่วไป ของทางโรงงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ	กรดกำมะถัน 0.8 คันปี, กรดแอสแตติก 0.5 คันปี ส่งกำจัดกับ บ.บริการและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ(เจน โค)
30	บจก. เอเซียแปซิฟิค เอเชียตะวันออก เลขทะเบียน อต-39-1/41 ป้า ที่คัส ถนนพหลโยธิน 11 เบอร์โทร 02-529-1839,	ประกอบ บรรจุภัณฑ์	กล่องกระดาษ และEPPE โฟม	-	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของทางโรงงาน ไม่มีการบำบัดน้ำ	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 1 คันปี
31	บจก. สหพัฒน์ ไทย (โรงงานใหม่) เลขทะเบียน -	การประกอบรถ หนักต่างๆ, เครื่อง อุปกรณ์ และ	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 25,000 คันปี, โลหะผสมอลูมิเนียม 3% คันปี, อุปกรณ์ไม้ไผ่ 1	ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์รถยนต์ รวมประจุต่าง ๆ 59,160 คันปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและนำจาก การใช้ทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่อยตรงมาขอ	เชื้อเพลิงน้ำมัน 1,700 คันปี, แก๊สโพรเพนและ โกลาสเทน 2,300 คันปี, แทนไม 450 คันปี, สารประกอบคลอรีน 100 คันปี, สารประกอบฟอสเฟตและ กระดูกขาวเจีย 1,500 คันปี, ซีเมนต์อัดปูน 600 คันปี, แก๊ส

ตารางที่แนบมาแสดงรายการสถานที่ในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมวนา (โครงการ 3)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุประสงค์, การดำเนินงาน และระยะเวลาที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มูลค่า น้ำดื่ม	มูลค่าอาหาร น้ำดื่ม	หมายเหตุ
1	บจก. โป๊ปโพลี โกลด์ เลขทะเบียน 3-53(4)-233 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวมกร 20 เบอร์โทร 02-529-2372-3	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	ผลิตพลาสติก EP 729 คมปี	บรรจุภัณฑ์โพลี 729 คมปี	มีน้ำดื่มจาก การใช้ตัวทำไม่ ของพลาสติกงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีน้ำดื่มจาก น้ำดื่ม	ใช้ผ่านแท่น 1,200 กก./ปี, ภาชนะแบบเยื่อหน้ามัน 30 กก./ปี, จานโฟลค 19 กก./ปี, หม้อไฟ 20 กก./ปี, ใบตองแห้ง 20 กก./ปี, สีสันเยื่อหน้ามัน 550 กก./ปี รับกำจัด โดย บม.สคอรี เวสต์ ๑
2	บจก. พาวเวอร์โซล เมกซ์เทคเจอร์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ฅ3-73-2/32 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวมกร 20 เบอร์โทร 0-2989-5710-8	ผลิตภัณฑ์สิ่งทอใยสังเคราะห์	ผลิตเครื่องใช้ใยสังเคราะห์ ในร้าน Panasonic 6 ปีมาแล้ว	ผลิตภัณฑ์ใยสังเคราะห์ ในร้าน Panasonic 6 ปีมาแล้ว	มีน้ำดื่มจาก การใช้ตัวทำไม่ ของพลาสติกงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีวัตถุดิบจากพืช	ใช้ผ่านแท่นน้ำดื่ม 8 ลิตร/ปี, ภาชนะถัก 45 ลิตร/ปี, ภาชนะถัก 40 ลิตร/ปี, ชิ้นส่วนเยื่อหุ้ม 50 ลิตร/ปี, บรรจุขวดน้ำดื่ม เยื่อ 7 ลิตร/ปี, ฟีนอล 1 ลิตร/ปี น้ำดื่มไร้แอลกอฮอล์ 5 ลิตร/ปี, ถุงพลาสติก 90 ลิตร/ปี รับกำจัด โดย บม.สคอรี เวสต์ ๑
3	บจก. นีโอ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ฅ3-70-152 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวมกร 19 เบอร์โทร 0-2529-3173-6	อุปกรณ์สำหรับครัวเรือน ชนิดรับน้ำหนักสูง และอุปกรณ์ครัวเรือน รับน้ำหนักสูง	แผ่นยูนิแม็กซ์ 110 คมปี/ ท่อยูนิแม็กซ์ 70 คมปี/ ท่อของแข็ง 55 คมปี/ ท่อพลาสติก 300,000 เมตร/ปี, ก้านดรอว์ 25 กม./ปี, 1 ลิตร/ปี	อุปกรณ์ครัวเรือน รับน้ำหนักสูง สำหรับยูนิแม็กซ์ 370,000 ขีด/ปี, Accumulator 2,600,000 ขีด/ปี	มีน้ำดื่มจาก การใช้ตัวทำไม่ ของพลาสติกงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีวัตถุดิบจากพืช	อุณหภูมิเย็น 60 ลิตร/ปี, หม้อต้ม 30 ลิตร/ปี, กระดาษ 20 ลิตร/ปี, ภาชนะถัก 10 ลิตร/ปี, ภาชนะแบบเยื่อสารเคมี 10 ลิตร/ปี
4	บจก. ไทยโอโรกราฟิก เลขทะเบียน ฅ3-48(3)-144 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวมกร 15 เบอร์โทร 0-2529-1556-7	สารเคลือบผิวไม้ อุตสาหกรรม, เฟอร์นิเจอร์	ทา 6 คมปี	NB 3941 BLSphing 05 PB จำนวน 780,000 ขีด/ปี	มีน้ำดื่มจาก การใช้ตัวทำไม่ ของพลาสติกงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีวัตถุดิบจากพืช	ตะกอนสี 2 ลิตร/ปี, ภาชนะเยื่อกระดาษ 0.5 ลิตร/ปี รับกำจัด โดย บม.สคอรี เวสต์ ๑
5	บจก. มานิค้า-ไทย ออร์โธเดิร์ฟ เลขทะเบียน ฅ3-73-1/32 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวมกร 16 เบอร์โทร 0-2529-1764-9	เครื่องมือทางการแพทย์	พลาสติก 120 คมปี/ ไม้ 4,800 คมปี/ เหล็ก 4.15 คมปี	เครื่องมือแพทย์ 728,000 หน่วย/ปี, ผ้า 7,500 หน่วย/ปี, เครื่องมือ จำนวน 167,000 หน่วย/ปี	มีน้ำดื่มจาก การใช้ตัวทำไม่ ของพลาสติกงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีวัตถุดิบจากพืช	หม้อต้มใช้เชื้อเพลิง 0.3 ลิตร/ปี, บรรจุขวดน้ำดื่มเยื่อ 3 ลิตร/ปี, หม้อต้มน้ำร้อน 2 ลิตร/ปี, ฟิล์มเยื่อเยื่อ 2 ลิตร/ปี, ถาด 0.5 ลิตร/ปี, ถังบรรจุน้ำดื่ม 1 ลิตร/ปี, เบียงเบียง 1 ลิตร/ปี, สารเคมี ผสม (ฟีนอล) 2 ลิตร/ปี, กระดาษ 30 ลิตร/ปี, พลาสติก 10 ลิตร/ปี รับกำจัด บม.สคอรี เวสต์ ๑

6	บจก. เวสต์วีก คิงดอม (ส่วนกลางไทย) เลขทะเบียนรถ 3-72-2945 ปฉ ที่ขึ้น ทะเบียนรถ 19 เบอร์โทร 02 529-5222	Head Disk Drive ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	Silder 301,552,000 ชิ้นปี, Singapore 303,430,000 ชิ้นปี	HGA NON KLO 68,246,000 ชิ้นปี, HGA KLO 194240000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของครัวเรือน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟประหยัดสมภาพ 1.5 ตันปี, มลพิษอื่น ๆ ที่เกิดจากการ 1.5 ตันปี, ซิลิกอน 5 ตันปี, โลหะหนักปนเปื้อน 6.5 ตันปี, ตะกั่ว 1 ตันปี, น้ำมันเครื่องใช้แล้ว 1.5 ตันปี, ก๊าซพิษประมาณ 20 ตันปี, IPA เช็ดแผงวงจร 8 ตันปี, สมุนไพรธรรมชาติ 2,420 ตันปี สมุนไพรสกัด 4,365 ตันปี, เกลือโพแทสเซียม 1,520 ตันปี, เบสแข็ง 660 ตันปี, สบู่ผงซักฟอก 400 ตันปี รีไซเคิล บนมอเตอร์ วีเอช ดีวีดี ๓ ปี, อีทีพีอาร์กราว ๑
7	บจก. ไทนิค ลีดเดอร์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียนรถ 3-44-1/2532 ปฉ ที่ขึ้น ทะเบียนรถ 16 เบอร์โทร 0-2529-2709-12	สถานีผลิตพลาสติก	ถ่านหิน 26,020 ตันปี, สารเคมี 7,367 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตพลาสติก	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าทั่วไป ของครัวเรือน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังเก็บขยะมูลฝอย (Monosorb CH) 50 ตันปี, อุปกรณ์การ 300 ตันปี, อุปกรณ์การสกัด 100 ตันปี, อุปกรณ์การสกัดน้ำมัน 10 ตันปี, น้ำมันประกอบรถยนต์ 10 ตันปี, สารเคมีทางการแพทย์ ปนเปื้อน 140 ตันปี, สมุนไพรสกัด 400 ตันปี, กรดซัลโฟ ฟอสฟอรัสเข้มข้น 3 ตันปี, Used Oil 30 ตันปี
8	บจก. โซโล่ พริ้นท์ติ้ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียนรถ 3-083-2732 ปฉ ที่ขึ้น ทะเบียนรถ 24 เบอร์โทร 02 529-2162	บริษัท ไทยโซลูชั่น จำกัด บริการติดตั้งและ บำรุงรักษาเครื่องพิมพ์	Coin M1 3,600,000 Pes, Polycrystal resin 2,000,000 Pes, AR24 Sheet 2,700,000 Pes Screen 2,321,550 Pes Motor Unit 191,000 Pes Micro 357,000 Pes, PCB unit 177,900 Pes Mold Ink block 105,000 Pes	Chock 430,000 Pes, Shutter 7,550,000 Pes, Time Recorder 43,000 Pes	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของครัวเรือน ไม่มีระบบบำบัด	มีกลิ่นรบกวน	กระบวนการแยกสีและการหมัก 10 ตันปี, น้ำมันหล่อลื่นเกรดอุตสาหกรรม 5 ตันปี, อุปกรณ์การสกัด 5 ตันปี, อุปกรณ์การสกัด 5 ตันปี, เกลือ ซิลิเกต 5 ตันปี, อุปกรณ์การสกัด 50 ตันปี, เคมีภัณฑ์ และ Solvent (เชื่อมสภาพ) 10 ตันปี รีไซเคิล ๖ ตันปี บ.สินค้าไวออนที่มีผลต่อ เซอร์วิซ ๑, บจก. โซลูชันผลิตภัณฑ์ไทย, บ. ๓-๔ ตัวรวมแบบเปอร์เซ็นต์
9	บจก. ฟาโร นีโอ (ประเทศไทย) เลขทะเบียนรถ 3-59-257 ปฉ ที่ขึ้น ทะเบียนรถ 20 เบอร์โทร 0-2909-5572-5	พอลิเมอร์	Ferro Silicon 1,512 ตันปี, Magnesium 144 ตันปี, Potash 600 ตันปี, Calcium Silicate 168 ตันปี, Rare Earth 48 ตันปี	Ferro Silicon Magnesium 2,400 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของครัวเรือน ไม่มีระบบบำบัด	มีกลิ่นรบกวน	กากตะกอน (Furnace Slag) 1 ตันปี ส่งกำจัด โดย บริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรม (เทคเนค)

[illegible]

เลขทะเบียน ๐3-67(ก)-133 ปท ที่ ๕ ถนนนาคร 5 เบอร์โทร 02-529-2717-20		27,292 ชิ้นปี	ของพนักงาน ไม่มีระบบนำคิด		กระป๋องแดง ๐.5 ตันปี, ฝุ่นจากเครื่องปั่นเส้นเอ็น 5 ตันปี, หัวธนูและแกนค้ำถั่วเอ็น 5 ตันปี, หัวธนู ไม้ปากเอ็น 5 ตันปี, Used oil 6 ตันปี, ทองเหลือง 25 ตันปี, ทองแดง 1 ตันปี, ภาชนะและถังสีต่างเล็ก 15 ตันปี, อุปกรณ์มือ (เข็ม, ปลายไม้) 1 ตันปี, หลอดติด คัมปี, จานแก้ว 5 ตันปี, กระดาษ 5 ตันปี, Plastic 1 ตันปี, ภาชนะพลาสติก 1 ตันปี ส่งกำจัด โดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ	
6 บจก. ไทย สฟ คี ซีอีเอที เลขทะเบียน ๖3-77(2)-142 ปท ที่ ๕ ถนนนาคร 5 เบอร์โทร 02 909-0320-5	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ไฟฟ้าในพาหนะ และเครื่องเล่น	ทองเหลือง 60,327 คัมปี, ทองแดง 3,216 คัมปี, สหบดี 13,483 คัมปี	SWASSY FR Stop (micro switch) ตัวรับ ไฟแรงจูงยานยนต์ 7,825,300 ชิ้นปี, กลุ่มเหล็ก SPCC 52,972 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบนำคิด	ไม่มีมลพิษจากทาง	สนิมรีดรูปแผ่น 1 ตันปี, น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตันปี, หอคอยไฟ 0.05 ตันปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 0.1 ตันปี, ภาชนะพลาสติก 0.5 ตันปี, กระป๋องสีต่าง 0.05 ตันปี, สกปรกเหล็ก 40 ตันปี, สกปรก ทองเหลือง 95 ตันปี, สกปรกทองแดง 20 ตันปี ส่งกำจัดบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
7 บจก. ซีอีโอเอส ที่ ๕ ถนนนาคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0320-3	ให้บริการด้านการ จัดการภายใน สำนักงาน			มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษจากทาง	-
8 บจก. โกลด์ อินดัสเทรียล เซลล์ เลขทะเบียน ๖3-100(2)-148 ปท ที่ ๕ ถนนนาคร 5 เบอร์โทร 0-2528-3447	หนังสือ และ เครื่องเขียน	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ดีเซล 1,500 ชิ้นปี	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ดีเซล 1,500 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจากทาง การใช้น้ำและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษจากทาง	กากสีจากเครื่องสำอาง 19.84 ตันปี, ฟิล์มบรรจุภัณฑ์พลาสติก 40 ตันปี ใช้จากแก้ว 52 ตันปี ส่งกำจัด บ.เบตเตอร์เวลล์เอ็นวี และ บ.ไทย ซี ซี
9 บจก. แมงกานีส ถนนพหลโยธิน ๕ เลขทะเบียน 3-53(4)-133 ปท ที่ ๕ ถนนนาคร 4/1 เบอร์โทร 02 909-1450-5	กระเบื้องเคลือบ นาคร ๕	เหล็กกล้าอัด 3,600 คัมปี	กระเบื้องเคลือบ 2,000,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบนำคิด	ไม่มีมลพิษจากทาง	Waste Solvent 5 ตันปี, สกปรกพลาสติก 40 ตันปี ส่งกำจัดกับ บ.เอสซี ไอ เซอร์วิส, บ.อาร์ที, บ.อุตสาหกรรมนาคร ๕

เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 4/1 เบอร์โทร 02 529-1428 02 909-0490		ชิ้นส่วน โลหะ 450 เมตร/ปี, ชิ้นส่วน โลหะ 3,875,742.65 ชิ้น/ปี, ชิ้นส่วนพลาสติก 92,790 ชิ้น/ปี		ของทางโรงงาน ไว้ระบอบน้ำดื่ม แบบรีไซเคิล		0.4 ตัน/ปี, UBE Clean One 0.5 ตัน/ปี, Used Oil 3.5 ตัน/ปี, สารทอกล้าง 81 ตัน/ปี, สารทอกล้าง 296 ตัน/ปี, สารโลหะ ตะกั่ว 64 ตัน/ปี, Connectors Scrap จุกตะกั่ว 0.6 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 92 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 17 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 17 ตัน/ปี, สารสกัด 35 ตัน/ปี, สารโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 0.2 ตัน/ปี, สารเติมแต่ง 69 ตัน/ปี, สาร พลาสติก 65 ตัน/ปี, สารโลหะฐานหนัก 40 ตัน/ปี, Connectors Scrap 5 ตัน/ปี,
14 บจก. อูจิโอดี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-44-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 4/1 เบอร์โทร 02 529-2732-5	ผลิตภัณฑ์ที่ช่วย ยางซีดี โดนโรน อุตสาหกรรมซีดี ทรอนิก, 8000	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 17,360,400 ชิ้น/ปี, Backdoor products 8,400,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของทางโรงงาน ไม่มีระบอบน้ำดื่ม	ไม่มีมลพิษอากาศ	สารซิลิโคน 30 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 4 ตัน/ปี, สารเคมี 10 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิก 1 ตัน/ปี, สารทอกล้าง 10 ตัน/ปี, จุกพลาสติก 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.มกศธรวิเวศอุทราฯ
15 บจก. ซีอาร์ซี เลขทะเบียน 3-101-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 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 ของทางโรงงาน ไม่มีระบอบน้ำดื่ม	ไม่มีมลพิษอากาศ มีถังรองรับน้ำ	หลอดไฟ 0.3 ตัน/ปี, สารเคมี 1 ตัน/ปี, น้ำมัน 1 ตัน/ปี, น้ำมัน 1 ตัน/ปี, สารเคมี 1 ตัน/ปี, วัสดุพลาสติก 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.มกศธรวิเวศอุทราฯ
16 บจก. ซูเปอร์โปรฟิตตี้ ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02-5204891-9	คอสติก	-	-	-	-	-
17 บจก. ซูเปอร์โปรฟิตตี้	ให้บริการด้านงาน	-	-	-	-	-

โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) เบอร์โทร 0-2529-2361-7	บริการขนส่งสินค้าทางบก					
18 บจก. ฟู๊ดฟอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-37-3/47 ปท ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02-520-3457-63	ผลิตภัณฑ์อาหาร ข้าวสาร, เครื่อง สำอาง, เครื่อง สำอาง, เครื่องสำอาง	ผลิตภัณฑ์อาหาร ข้าวสาร, เครื่อง สำอาง, เครื่องสำอาง	ผลิตภัณฑ์อาหาร ข้าวสาร, เครื่อง สำอาง, เครื่องสำอาง	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของทางโรงงาน ไม่มีระบอบน้ำดื่ม	ไม่มีมลพิษอากาศ	
19 บจก. ดับเบิล เอช (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-74(4)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02 529-1907-12 02 909-0915	ชิ้นส่วนพลาสติก จำนวน 100 ชิ้น/ปี ประกอบของ 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 การใช้น้ำทั่วไป ของทางโรงงาน ไม่มีระบอบน้ำดื่ม	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์พลาสติก 5 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 40 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 50 ตัน/ปี, สารทอกล้าง 50 ตัน/ปี, 200 ตัน/ปี, สารทอกล้าง 1 ตัน/ปี, สารทอกล้าง 5 ตัน/ปี, 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 5 ตัน/ปี, ส่งกำจัดกับ บ.อุทราฯ 31 ตัน/ปี
20 บจก. สดิล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-82-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 4/1 เบอร์โทร 02 529-1868-9	ผลิตภัณฑ์อาหาร สินค้าประเภทอาหาร ผลิตภัณฑ์อาหาร และ วิตามิน	ผลิตภัณฑ์อาหาร 213 ตัน/ปี, พลาสติก 98 ตัน/ปี	ผลิตภัณฑ์อาหาร 213 ตัน/ปี, 590,961 ชิ้น/ปี, ชิ้นส่วนพลาสติก 61,817 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของทางโรงงาน ไม่มีระบอบน้ำดื่ม	ไม่มีมลพิษอากาศ	สารเคมี 60 ตัน/ปี, สารเคมี 5 ตัน/ปี, สารเคมี 15 ตัน/ปี, สารเคมี 15 ตัน/ปี, สารเคมี 4 ตัน/ปี, Mirel Solvent 150 ตัน/ปี, สารเคมี 5 ตัน/ปี, สารเคมี 0.5 ตัน/ปี
21 บจก. อีซีเอส โปรสติกส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02-529-4091-3	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	PP-400L, Denscon, PR-400, Nylon, ABS GA 000, PPE, LLDPE PVCS-TAEP	VP-1005, VP-1006, VP-1711, VP-1830, VP-95500, VP1834, C9843, C9394	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของทางโรงงาน ไม่มีระบอบน้ำดื่ม	ไม่มีมลพิษอากาศ	
22 บจก. โอเคซี อินดัสทรี เลขทะเบียน 03-67(7)-5/50 ปท ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5	ชิ้นส่วนพลาสติก	พลาสติก 42 ตัน/ปี, พลาสติก 68.4 ตัน/ปี	ชิ้นส่วนพลาสติก 2,700,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของทางโรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำดื่ม 0.3 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 0.05 ตัน/ปี, สารเคมี 1.5 ตัน/ปี, สารเคมี 1 ตัน/ปี, หลอดไฟ 0.05 ตัน/ปี, สารเคมี 0.03 ตัน/ปี, สารเคมี

	เบอร์โทร 02-909-0320-5				ไม่มีระบบบำบัดน้ำ		จากการผลิตชิ้นงาน 59 ตัน/ปี,เศษเศษเคลือบ 33 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.มณฑลธรรม และบ.ชัยพรการฯ
23	บจก. มอริสัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑๖-78(2)-7/49 ปก. ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 0-2909-0550	สายโซ่โซ่เหล็ก สายประกอบสายโซ่ รูปถ่ายพร้อมเอกสาร	สาย Hsco 70,000 ตัน/ปี	สายเบอร์ 2,575,923 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทำน้ำไม่ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดน้ำ	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเศษของ,เศษของไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,เศษเศษแผ่นเบื้อน, เศษเศษและของเบื้อนเบื้อน ส่งกำจัดกับ บ.มณฑลธรรม วิศวค์ วิศวค์
24	บจก. เทชิน เมทล (ไทย) (โรงงานที่ 1,2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 0-2909-3100	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย เครื่องจักรต่างๆ	สายโซ่,สายเบื้อน	สายเบอร์ 2,575,923 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทำน้ำไม่ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดน้ำ	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเศษของ 6 ตัน/ปี,เศษเศษแผ่นเบื้อน 6 ตัน/ปี,อุปกรณ์ สำนักงาน 1.82 ตัน/ปี,เศษเศษไฟ 5.84 ตัน/ปี,เศษเศษเบื้อน 7 ตัน/ปี,เศษเศษและของเบื้อนเบื้อน 7 ตัน/ปี,เศษเศษเบื้อน 1 ตัน/ปี, เศษเศษเหล็ก 240 ตัน/ปี,เศษเศษกระดาษ 7 ตัน/ปี,เศษเศษเหล็ก 5 ตัน/ปี,เศษเศษเคลือบ 24 ตัน/ปี,เศษเศษจากการผลิต 20 ตัน/ปี, ส่งกำจัดกับ บ.มณฑลธรรม วิศวค์ วิศวค์

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมรวม (เขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิต/ส่งออก	มลพิษน้ำ น้ำทิ้ง/ระบาย	มลพิษอากาศ น้ำทิ้ง/ระบาย	ชนิดของเสีย
1	บจก. เทชิน เมทล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-106-29/53 ปก. ที่ตั้ง เขตปลอดอากร หนอง เบอร์โทร 05-522-2875	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	Waste from electronic and electrical Equipment (WEEE) 1,500 ตัน/ปี	Crushed (WEEE) 1,500 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทำน้ำไม่ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเศษของ,เศษของไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,เศษเศษแผ่นเบื้อน, เศษเศษและของเบื้อนเบื้อน ส่งกำจัดกับ บ.มณฑลธรรม วิศวค์ วิศวค์
2	บจก. อิมเมคซ์ โซลูชั่น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-10/51 ปก. ที่ตั้ง เขตปลอดอากร หนอง เบอร์โทร 02-529-6388-9 02-529-3510-7	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	Nickel Solution 16 ตัน/ปี	VCM Plating Precision Forming 20 ตัน/ปี	แบบเคมี	มีน้ำทิ้งระบาย	BN Solution 200 ตัน/ปี,Sludge waste water 60ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.นิค รีไซเคิล
3	บจก. เอ ซี เอส โลจิสติกส์	นำเข้า-ส่งออกรถยนต์					
4	บจก. อิมเมคซ์ โซลูชั่น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-65-2/54 ปก. ที่ตั้ง เขตปลอดอากร หนอง เบอร์โทร 02-529-0800	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	แบบเคมี		กรด (HCL) เศษเศษภาพ 100 ตัน/ปี,เศษเศษแผ่นเบื้อน แผ่นเบื้อนเบื้อน 100 ตัน/ปี,น้ำยาเบื้อนเบื้อน,100ตัน/ปี, เศษเศษของ,เศษของไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,เศษเศษแผ่นเบื้อน, เศษเศษและของเบื้อนเบื้อน 100 ตัน/ปี,เศษเศษเบื้อน 1.5 ตัน/ปี, เศษเศษของเบื้อนเบื้อน 2 ตัน/ปี,เศษเศษของเบื้อน 5 ตัน/ปี, เศษเศษไฟ,เศษเศษของเบื้อน 0.5 ตัน/ปี,เศษเศษของ บ.มณฑลธรรม วิศวค์ วิศวค์
5	บจก. อิมเมคซ์ โซลูชั่น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑๖-77(2)-68/49 ปก. ที่ตั้ง เขตปลอดอากร หนอง เบอร์โทร 02-529-6128-9	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	แบบเคมี	มีน้ำทิ้งระบาย	Coolant 79.56 ตัน/ปี,เศษเศษของเบื้อน 3.26 ตัน/ปี,เศษเศษแผ่นเบื้อน 2.75 ตัน/ปี,เศษเศษแผ่นเบื้อน 8.28 ตัน/ปี,เศษเศษไฟ,เศษเศษของเบื้อน 1.36 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.นิค รีไซเคิล
6	บจก. อิมเมคซ์ โซลูชั่น (ประเทศไทย)	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	สายโซ่โซ่เหล็ก ชิ้นประกอบสาย	แบบเคมี	มีน้ำทิ้งระบาย	เศษเศษของ,เศษของไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,เศษเศษแผ่นเบื้อน, เศษเศษและของเบื้อนเบื้อน 100 ตัน/ปี,เศษเศษเบื้อน 1.5 ตัน/ปี, เศษเศษของเบื้อนเบื้อน 2 ตัน/ปี,เศษเศษของเบื้อน 5 ตัน/ปี, เศษเศษไฟ,เศษเศษของเบื้อน 0.5 ตัน/ปี,เศษเศษของ บ.มณฑลธรรม วิศวค์ วิศวค์

	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตป้อมปราบฯ โทษคอน เบอร์โทร 02-529-3189		PER 1,000 ลิ้นปี	ซากที่แจ้งจุด 95 ลิ้นจวบปี	ของจากโรงงาน ไม่มีระบบบำบัด		ทยอยสิ้นใช้แล้ว 5 ลิ้นปี,ถัง 200 ลิตร 5 ลิ้นปี จึงกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานฯ
7	บจก. รามอินทรี รมภคกิจ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตป้อมปราบฯ โทษคอน เบอร์โทร 02-529-6231-2 02-529-4293-8	ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์			มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังมีขนาด 2 ลิ้นปี,เศษโลหะ 2 ลิ้นปี,บรรจุถังพลาสติก 10 ลิ้นปี,บรรจุถังพลาสติก 10 ลิ้นปี,ตะกอนเศษโลหะ 120 ลิ้นปี,น้ำล้าง 120 ลิ้นปี,วัตถุเป็นพิษ 3 ลิ้นปี
8	บริษัท ซีเอส. เมทอล จำกัด เลขทะเบียน 164(12)-3/2338-ชวท ที่ตั้ง เขตป้อมปราบฯ โทษคอน เบอร์โทร 0-2529-5745-54	ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ อิเล็กทรอนิกส์	เหล็ก (Master Coil) 150,000 ลิ้นปี	ผลิตภัณฑ์เหล็ก SSI 148,133 ลิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 4,000 ลิ้นปี,เศษเศษโลหะ 600 ลิ้นปี,เศษไม้ 25 ลิ้นปี,พลาสติก 20 ลิ้นปี,กระดาษ 20 ลิ้นปี ยังกำจัด บ.อ.โดยบริษัท 2002
9	บริษัท สยามยูไนเต็ด จำกัด เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตป้อมปราบฯ โทษคอน เบอร์โทร 02-909-7837	(กำลังผลิต) เครื่องยนต์ ที่เจดจนาตอิเล็กทรอนิกส์ จักรกลการเกษตร			มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
10	บจก. ซูมิโร โทษคอน ที่ตั้ง (ประเทศไทย) เบอร์โทร 02-529-6261-7	กำลังผลิต-ไอซีซี					
11	บจก. ซีเอ็มเอส (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)ร/4 ปท. ที่ตั้ง เขตป้อมปราบฯ โทษคอน เบอร์โทร 02-529-3545-47	ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกจากโลหะ	Copper Anode 9.36 ลิ้นปี, Nickel 8.65 ลิ้นปี, Rusia 9.173 ลิ้นปี	MB 6000002491 Grise RAD ASM-4x4(RF-50) 33,999 ลิ้นปี, MB 6000002501 Molding ASM Hood PKT GARN65,811 ลิ้นปี, RB 6000007870 Grise RAD CROMB 7,239 ลิ้นปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำทั่วไปของ พนักงาน มี ระบบบำบัดแบบเคมี	มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Scrubber	เศษพลาสติก Resin 6.06 ลิ้นปี,เศษทองแดง 4.23 ลิ้นปี, เศษกระดาษ 0.25 ลิ้นปี,กระดาษเป็นพิษ 0.58 ลิ้นปี,วัตถุ เป็นพิษ 1.49 ลิ้นปี,กากตะกอนจากการชุบโลหะ 27.61 ลิ้นปี,กากตะกอนน้ำเสีย 5.10 ลิ้นปี,ส่งกำจัด บ.เอกชน จีไอที และ บ.ไม่ระบุชื่อแบบ เวตต้า

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. เอ็นโปร โปรดักส์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 93-64(10)-1/42 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 9	ชุบเคลือบผิวโลหะ และ Passivation	Nitric Acid Nikel NaOH 50 % HCL	-	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	มีโอโซนของสารเคมี, ใช้ Scrubber ในการ บำบัด ๑	กากจากกระบวนการผลิต 10 ลิ้นปี,น้ำจุ่มชิ้นงาน 10 ลิ้นปี, บ.รับกำจัด Genco.
2	บจก. จักรยานสยาม อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-1342, 02 529-1344	ชุบเคลือบผิวโลหะ	กรดเกลือ 150 ลิ้นปี, กรดซัลฟิวริก 12.4 ลิ้นปี,น้ำยาล้างไขมัน 17.2 ลิ้นปี,สังกะสี 80 ลิ้นปี,ยาล้างไฟฟ้า 85 ลิ้นปี,กรดไนตริก 16.8 ลิ้นปี,โซดาไฟ 1 ลิ้นปี	ชุบเคลือบผิว โลหะ 3200ลิ้นปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	บ.รับกำจัด เบคเตอร์ เว็ลส์ กรีน ๑
3	บจก. วาย เอ็ม พี ฟิมพียอม เลขทะเบียน 3-22(3)-1/32 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-2703-4	พิมพ์ผ้า	ผ้าดิบ ด้านหิน 500 กก./วัน	-	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	มีปล่องระบาย ๑	มีขยะทั่วไปไม่มีของเสียต้องของอนุญาตจากกรม โรงงาน ๑
4	บจก. นิปปอน แอสเท็ค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-65-7/51 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 A เบอร์โทร 02-529-3626-9	ผลิตปะเก็นเครื่องยนต์ ปะเก็นเครื่องจักร ปะเก็นเครื่องยนต์ สำหรับยานยนต์	Graphite Sheet 9,000 แผ่นปี,Stainless Coil 360 ลิ้นปี,Steel Coil 43 ลิ้นปี,Joint Sheet 12,000 แผ่นปี	ปะเก็นฝาสูบ 3 90,000 ชิ้นปี,ปะเก็นโลหะ 1,920,000 ชิ้นปี ปะเก็นอ่อน 3,360,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำ ทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษไม้ 7 ลิ้นปี,เศษกระดาษ 8 ลิ้นปี,เศษพลาสติก 3 ลิ้นปี, เศษเหล็ก 65 ลิ้นปี,เศษเศษโลหะ 25 ลิ้นปี,เศษอลูมิเนียม 5 ลิ้นปี,เศษทองแดง 5 ลิ้นปี,กากตะกอนเป็นอันตรายเคมี 1 ลิ้นปี,น้ำมันหล่อลื่น 2 ลิ้นปี,เศษผ้าเป็นพิษ 5 ลิ้นปี, หลอดหมึก 0.2 ลิ้นปี,กระป๋องสเปรย์ 0.1 ลิ้นปี,แบตเตอรี่

							0.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,สารเคมี เสื่อมสภาพ 1 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี รับกำจัด โดยบ.เบคเตอร์ เว็ลด์ กรีนฯ และบ.เวสต์ แมเนจเม้นท์ ฯ
5	บจก. อีทีอี แฟกทอรี่ (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,ภาศพลาสติก 140,000 ชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบาย ฯ	ไม่พาสก 1 ตัน/ปี,อิฐจากการก่อสร้าง 10 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เอเซีย รีไซเคิล ฯ
6	บจก.เอนเอร์รี่ ออสปิตัล โปรดักส์ เลขทะเบียน ๙3-42(2)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-2560-4	ยาฉีดเข้าเส้น, น้ำยาล้างไตระบบ เซฟลอค,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	น้ำยา้างไต 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 54 ตัน/ปี,น้ำมัน ไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 1.4 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.สยามวัฒนา ออยล์ และ บ.เอส.เค.เจ เอ็นเตอร์ไพรส์ฯ
7	บจก. พูจิธระ 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. ไทยโฮลดิ้ง พริจิ้น เลขทะเบียน ๖3-64(13)-8/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-1078-9	เชือกสิ่ง,เชือกโลหะ ทุกชนิด	อลูมิเนียม 900,000 ชิ้น /ปี,เหล็กหล่อ 100,000 ชิ้น/ปี	ฝาครอบโคมไฟ รถยนต์ 900,000 ชิ้น /ปี,ฝาครอบรถคุม ล้อรถแม็คโคร	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโลหะ 300 ตัน/ปี,Coolant 20 ตัน/ปี,Used Oil 3 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ. โอเอ็ม เทค ใน ฯ และ บ.กรรชัย 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 ๙3-9(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	ถ้วยกรอบ ครา กรีนัท 1,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มี ระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันพืช 20 ตัน/ปี
11	บจก. ซามิแอร์ เอนส์ เลขทะเบียน ๖-3-82-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02-966-0955	ผลิตแวนสายดา	เลนส์แวนสายดา พลาสติก กรอบแวน	แวนสายดา Shamir	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระดาษ 0.7 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.07 ตัน/ปี,กระดาษพิษจากการ เช็ดจอ 2 ตัน/ปี,ถังเมธานอล 360 ถัง/ปี,ถังกรด ไฮดรอลอิก 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 พลาสติกถน	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 DNK 1 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เอส ซีไอ อีโค เซอร์วิส ฯ และ บ.อุตสาหกรรมมงคล ไทศาล ฯ
13	บจก. เบสท์เบอรี่ เลขทะเบียน 3-52(4)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02 529-1205	ลูกยาง,ยางขัดขาว	ยางสังเคราะห์ 110 ตัน /ปี,ยางแผ่นรมควัน 22 ตัน/ปี	ลูกยางกลมกระเพาะ ข้าวเปลือก 7,000 ลูก/ปี,ยางขัดขาว 30,000 เส้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระป๋องเปล่าปนเปื้อนขาว 0.5 ตัน/ปี,เศษยาง 18 ตัน/ปี,ผงแป้ง 6.9 ตัน รับกำจัด โดย บ.เบคเตอร์ เว็ลด์ กรีน ฯ

14	บจก. อินเตอร์โพรไฟล์ เลขทะเบียน ๖3-53-(1)-8/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02 909-7177-8 02 909-7001-5	รับจ้างผลิตชิ้นงาน พลาสติกด้วยกรรมวิธี ขึ้นรูปแบบรีด นิด เป้า	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 แอนคัว 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	ผู้ขาย/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,เศษแผ่นเยื่อ 2 ตัน/ปี, เศษไม้ 11 ตัน/ปี,เศษ วัสดุปนเปื้อนสารเคมี 21 ตัน/ปี,เครื่องใช้สำนักงาน 3 ตัน/ปี, ท่ออุตสาหกรรม 2 ตัน/ปี,Filter 5 ตัน/ปี,ขอบแผงวงจร ไฟฟ้า 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.อัครีปารการ ฯ ,บ.ค ริชเคอแอนด์เซอร์วิส ฯ , บ.อุตุคราตร์ ฯ และ บ. อื่นๆ
16	บจก. ฮาร์ เพส เทคโนโลยี 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 ถัง/ปี,เศษครีบกาว 300 ตัน/ปี น้ำมันเสีย 7.2 ตัน/ปี
17	บจก. ยู เอส ซี โฟล์ โอน์ 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. ไลจัน 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, ขยะปนเปื้อน 65 ตัน/ปี,Coolant 250 ตัน/ปี,กากสี 90 ตัน/ปี, หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,ฝุ่นอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.แวกซ์การบิง ไซเคิลฯ,บ.ปูนซีเมนต์ นครหลวงฯ, บ.ทีพีโอ โพลีนฯ,บ.อื่นๆ
19	บจก. จันทุสต์ เลขทะเบียน 3-16-2/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 0-2529-1384 0-2909-2304	ตุรุษแปรงเบรค เครื่องปรุงอาหาร	ข้าวเหนียว 2,336 ตัน/ ปี,ข้าวเจ้า 268 ตัน/ปี, เชื้อหมัก 0.9 ตัน/ปี, เกลือ 9 ตัน/ปี,แอลกอฮอล์ 712,000 ลิตร/ปี	ตุรุษแปรงเบรค เครื่องปรุงอาหาร 4,370,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษข้าว 50 ตัน/ปี,ปลายข้าว 1 ตัน/ปี,รำ 5 ตัน/ปี,กากตุรุษ แปรงเบรคเครื่องปรุงอาหาร 600 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	หนังสือ 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 สติ
21	บจก. อาท เคมีคัลด์ (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-48(7)-1/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-909-0977-8	ผลิตภัณฑ์ผงซักฟอก	Wood Powder 466 ตัน/ ปี,Coconut Shell Poder 772 ตัน/ปี,Alpha Starch 220 ตัน/ปี,Joss Poder 180 ตัน/ปี,D-Allethrin 5.4 ตัน/ปี,Calcium Carbonate 96 ตัน/ปี, Sodium Dehydroacetate 5.5 9น/ปี,Cillett-4 1.8 ตัน/ปี	ยกันผงแบบซด 60,000 ซด/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Activated Carbon ดูดซับกลิ่น	ผลิตภัณฑ์ผงซักฟอก 70 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 20 ตัน/ ปี,วัสดุปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,กำจัด โดย บ.อัครีปารการ

22	บจก.เอกสเปก เอกซทูลซ์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02 529-0056-8	รีดอกซ์เคมีสารรีไซเคิล และโลหะทุกชนิด	บิลเลท 2,700 ตัน/ปี	อลูมิเนียมเส้นหน้าตัด 2,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต มีระบบบำบัดแบบเคมี และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากโซดาไฟ 300 ตัน/ปี มีรบกวนน้ำออกไม่กำจัด
23	บจก. แอ็คควา คอนเซ็ปต์ เติร์ด เลขทะเบียน 93-100-(5)-3/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 0-2529-4319-20	ขบวนการผลิตอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า	Sulfuric 98 % 611.52 ตัน/ปี, Nitric 68 % 524.16 ตัน/ปี, Hydrofluoric 55 % 36 ตัน/ปี	ขบวนการผลิตโลหะ 77,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	
24	บจก. เมทอัลลอยด์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0094-6	ซิงค์ออกไซด์	Zinc Ingot 3,000 ตัน/ปี และอื่นๆ	Zinc Oxide 3,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
25	บจก. ซีแอลพี เอ็นจิเนียริง เลขทะเบียน 93-66-6/54 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, น้ำมันเชื้อเพลิง 1,250 ลิตร/ปี	เครื่องใช้ 50 Set/ปี รถพ่วงข้าว 1,300 Set/ปี, รถไถพรวนดิน 50 Set/ปี, เครื่องย่อย กิ่งไม้ 80 Set/ปี, หางเรือค้อนกรง 1,200 Set/ปี, หางเรือค้อนกรง 2,500 Set/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 1.2 ตัน/ปี
26	บจก. อาเซียนเซอวิธ เลขทะเบียน 93-13(2)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0955-6,	อาหารสัตว์เร่ไรซ์แช่แข็ง, ซอสถั่วเหลือง ครา พระอาทิตย์สแกนเข้า จากญี่ปุ่นและเวียดนาม	เกลือ 180 ตัน/ปี, ข้าวสาลี 180 ตัน/ปี, กากถั่วเหลือง 180 ตัน/ปี	Japanese Soy Sance ครา ASAHI 32,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากซอส 160 ตัน/ปี, กากถั่วเหลือง 65 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 3 ตัน/ปี

27	บจก. อาเซียนเซอวิธ	โกดังเก็บสินค้า	-	-	-	-	-
28	บจก. แอสเซท เวิร์ค ลิเนียร์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02 529-0729-32	รับซักรีด	ผ้าปูที่นอน, ผ้าปูรอง หมอน, ผ้าเช็ดตัว, ผ้าเช็ดตัว รวม 4,380 ตัน/ปี และน้ำยาล้างผ้า	ผ้าที่ซักรีดแล้ว 4,380 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังสารบรรจุเคมี ส่งกำจัด บ.บุรีคำดัง
29	บจก. อู๋ซ่า สยามดีดี อินดัสทรีส์ เลขทะเบียน 3-64(5)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-1088	ลวดเหล็ก, ลวดดัด ลวดตีเกลียว	Wire Rod 3,000 ตัน/เดือน	ลวดเหล็ก, ลวดดัด ลวดตีเกลียว 3000 ตัน/เดือน	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	สกัดจากน้ำเสียจากกระบวนการ ส่งกำจัด บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน 4
30	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02 529-0363, 02 909-0300	เครื่องจักรดีเซล ขนำเหล็ก และเครื่อง จักรกลการเกษตร	เหล็กหล่อ 5,620 ตัน/ปี, เหล็กเหนียวขึ้นรูปร้อน 3,250 ตัน/ปี, เหล็ก เหนียวรีด 330 ตัน/ปี	เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดเล็ก 165,000 เครื่องใช้, รถไถเดินตาม 108,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	กากตะกอนฟอสเฟต 50 ตัน/ปี, กากดี 90 ตัน/ปี, Contaminate Garbage 50 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี, ถัง ไฟฉาย 0.2 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี, แบตเตอรี่ 10 ตัน/ปี, ดัดหมึก 0.2 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี, น้ำเสียจากระบบบำบัด โลหะหนัก 40 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 400 ตัน/ปี, เศษเหล็กขี้ผึ้ง 2,200 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 40 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 80 ตัน/ปี, เศษไม้ 40 ตัน/ปี, Used Oil 12 ตัน/ปี, Coolant 100 ตัน/ปี, กากตะกอน หินเขียว 30 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, น้ำมันเก่า
31	บจก. เอ็ก โคลเดีย เลขทะเบียน 3-9 47(1)-1/36 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-9097030 021-269499	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด, ยาฆ่าเชื้อ, สารฟอก	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 มีปล่องระบาย	ภาชนะและอุปกรณ์ปนเปื้อนสารเคมี 25 ตัน/ปี, น้ำล้างจากกระบวนการ การผลิต 60 ตัน/ปี, หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 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 คัน/ปี,	20LT 15,100 unit/ปี,			0.5 คัน/ปี, ถ่านไฟฉายเก่า ส่งกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานฯ
32	บจก. ชินนี่ (ประเทศไทย) * ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5	* เป็นโรงงานว่างเปล่า	-	-	-	-	-
33	บจก. แอร์โปรดักส์อินดัสทรี เลขทะเบียน 3-89-1/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 A เบอร์โทร 0-2529-5354	ผลิตแบ่งบรรจุและ จำหน่ายก๊าซไนโตรเจน	ออกซิเจน 48,180,000 ลบ.ม./ปี	ก๊าซไนโตรเจน 13,140,000 ลบ.ม./ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
34	บจก. กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์ เลขทะเบียน 3-46(1)-1/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02-834-9222	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และเครื่องสำอางค์ ผลิตภัณฑ์สำหรับชำระ ล้างในครัวเรือน	Talcum 81 คัน/ปี, Glyerine 67 คัน/ปี, Sodium Carbonate 59.1 คัน/ปี, COS SLS P 49 คัน/ปี, Disodium Lauryl sulfosuccinate 45 คัน/ปี, Ethanol DES(100) 42.2 คัน/ปี, Cocamidopropyl Betain 38.1 คัน/ปี, Adeke Propylene 30.5 คัน/ปี	ครีม 7,128,741 ชิ้น/ ปี, ของเหลว 25,467,644 ชิ้น/ปี, แป้งอัด 1,391,811 ชิ้น/ปี, แป้งโรต้าว 1,374,345 ชิ้น/ปี, ลิปสติก 1,001,592 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 คัน/ปี, วัสดุอุดซับ 3.5 คัน/ปี, ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ 5 คัน/ปี, วัสดุคืนเสื่อมสภาพ(ของเหลว) 1 คัน/ปี, วัสดุคืนเสื่อมสภาพ(ของแข็ง) 0.5 คัน/ปี, ผงแป้งเสื่อมสภาพ 1 คัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 0.05 คัน/ปี, หมึกพิมพ์ เสื่อมสภาพ 0.1 คัน/ปี, หลอดไฟ 0.3 คัน/ปี, สบู่ซักฟอกเสื่อมสภาพ 0.5 คัน/ปี, ถ่านไฟฉาย 0.03 คัน/ปี, แบตเตอรี่ 0.3 คัน/ปี, Mixed Solvent 1.5 คัน/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 คัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 10 คัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 10 คัน/ปี,

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02-520-4472-4				มีระบบบำบัด แบบเคมี	Scrubber มีผู้ควบคุมฯ	หลอดไฟ 5 คัน/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 คัน/ปี, CNFAD 180 คัน/ปี, STEARIC Acid 120 คัน/ปี, ABDAST 60 คัน/ปี, RBFAT 150 คัน/ปี	Steane acoe 800 คัน/ปี, Sodium sbe acid 30 คัน/ปี, Coeonat ath acoe 100 คัน/ปี, Zine steme 35 คัน/ปี, กรดไขมันอื่นๆ 170 คัน/ปี	แบบเอส (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
37	บจก. นวนครพลาสติก เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-0062-3 02-909-0935-7	ผู้แทนจำหน่ายแผ่น อะคริลิก, พีวีซี, พีพี, โพลี คาร์บอนเนต, พีอี, เทปอลอน, ไนลอน, และรับทำฝาครอบ, ถังรอง, ถังน้ำยา, ของชำร่วย, ตั๋วแลกเงิน/เช็คเงิน	ไม่มี	เป็นตัวแทนจำหน่าย ไม่ได้ผลิต	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
38	บจก. เมฟิมพ์ เลขทะเบียน จ3-41(2)-20/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-520-4600-1	ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปีกพับรอบปะ 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 คัน/ปี, เศษไม้ 5 คัน/ปี, เศษเหล็ก 10 คัน/ปี, กากเรซิน 15 คัน/ปี กำจัดโดย บริษัท เอ็นไวรอนมัทฯ	
39	บจก. เบดด์ อินดัสทรี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02 529-4194-8	อิเล็กทรอนิกส์ และ คอมพิวเตอร์	Wire 25,402,000 ชิ้น/ปี, Adhesive Epoxy 3,460,600 ชิ้น/ปี, Tray 1,985,455 ชิ้น/ปี, Flex Calde 52,000,000 ชิ้น/ปี, E-Block	E-Block 214,670,000 ชิ้น/ปี, COMB 214,670,000 ชิ้น/ปี, Coil 214,670,000 ชิ้น/ปี, Coil Assembly 214,670,000 ชิ้น/ปี,	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี 33 คัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 2.55 คัน/ปี, หลอดไฟ 0.025 คัน/ปี, ถังอเนกประสงค์ 2.5 คัน/ปี, ถาดพลาสติก 180 คัน/ปี, กล่องโฟม ฟองน้ำ 70 คัน/ปี

			52,000,000 ชิ้น/ปี,Coil 52,000,000 ชิ้น/ปี, Damper 312,000,000 ชิ้น/ปี,Pin 52,000,000 ชิ้น/ปี	Actuator Coil Assembly 214,670,000 ชิ้น/ปี, Carriage Assy 214,670,000 ชิ้น/ปี			ส่งกำจัดกับ บ.เมคคิร เวลด์ กรีนฯ และบ.แอดวานซ์ กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ฯ
40	บจก. ที.ซี. เจริญ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4	แผ่นตัด หินเขือ	-	-	-	-	-
41	บจก. เทค แมชชีนเนอรี 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. ดีเอส.เอ. สยามเวลา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10	โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1732-40	-	-	-	-	-
43	บจก. อาร์ที บิวตี้ แคร่ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5	โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1001-2,	-	-	-	-	-
44	บจก. โซโนเวส เอ็นเตอร์ไพรส์ (ชด)	กันกรองบูทและ กระดานพื้นกันกรอง	-	-	-	-	-
45	บจก. ไตรชมรม เลขทะเบียน 93-81(3)-2/51 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02-909-7837-9	แบ่งบรรจุสุลาลี	ผ้าก๊อศพับ 12,000,000 ชิ้น/ปี,สำลี 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 แมชชีนแพ็คเจอริง เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2520-3637-41	ผลิตเครื่องอุปโภค, ยาขัดรถ, 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	ผลิตภัณฑ์ซักสีวอชด์ /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 หัว ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเอเอส (ชีวภาพ)	มีโลหะของ สารเคมี,ใช้ Wet Scrubber ในการบำบัด ฯ	เศษกระดาษ 50 คัน/ปี,พลาสติก 30 คัน/ปี,เศษไม้ 7 คัน/ปี, เศษเหล็กสังกะสี,ตะกอนเลต 5 คัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 131 คัน/ปี,Sludge 50 คัน/ปี,วัตถุดิบตกตะกอน 8 คัน/ปี, แอลกอฮอล์ใช้แล้ว 1 คัน/ปี,ทรายดูดวันกรวดขัด โฟม 4 คัน/ปี, กระป๋องสี 0.5 คัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์ อย่างละ 0.2 คัน/ปี,ผ้าเยื่อน้ำมันและสารเคมี 0.1 คัน/ปี, รับกำจัด โดยบ.เมคคิร ฯ และบ. โอทีอา ฯ
2	บจก. มาจอร์เคด (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 83-87(1)-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0496	ผลิตเครื่องสำอาง เด็กเล่น (อิเล็กทรอนิกส์)	สังกะสี 511.037 คัน/ปี, เม็ทพอสติก 545.275 คัน/ปี,ดี 35.647 คัน/ปี, พีวีซี/พีอีที 37.280 คัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 24,986,488 ชิ้น/ปี	รดน้ำเล่นจำลอง 13 ล้านคัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ หัว 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,บริษัท รับกำจัดคือบ.เมคคิร ฯ และบ.วิโซเคเอ็นจิ เนียร์ ฯ
3	บจก. เคซีดับบลิว (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 การใช้น้ำหัวไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ที่ไม่ใช่ แล้ว 2.5 กก./ปี

4	บจก. เดียวโต -ไดเวอร์ค (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 การใช้ไฟฟ้า ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษฉนวนทองเหลือง 30 ตัน/ปี,Graphite 10 ตัน/ปี,ไส้กรองน้ำ 20 ตัน/ปี,เรซิน 10 ตัน/ปี,วัสดุปูนเปือยสาร 35 ตัน/ปี,หลอดไฟ เบดเคอร์อย่างละ 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 โลเอ็นซ์ วัฟริกเซอร์ชั้น ดีวีอาร์ (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 การใช้ไฟฟ้า 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.เบดเคอร์ฯ 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 การใช้ไฟฟ้า ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผ้าถุงมือปูนเปือยน้ำมัน 50 ตัน/ปี,เบดเคอร์ 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 การเชื่อมการ กัด 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.เบดเคอร์ฯ ,บ.วิทีเจเนอเรป กรุป,บ.ทีพีไอ โกลีน,บ.โลหะการธุรกิจ บ.สยามวัฒนาออยล์ บ.อื่นๆ
7	บจก. นิซชิน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-71-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ขุนโลหะ 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 จากการใช้น้ำ ท่ว ไปของพนักงาน	มีปล่องระบายฯ	เศษผ้าและวัสดุปูนเปือยน้ำมัน 30 ตัน/ปี,ภาชนะปูนเปือย 30 ตัน/ปี,น้ำยาหล่อเย็นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากสี 50 ตัน/ปี, หินเบอร์ใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 20 ตัน/ปี, กรดโมรฟิค 15 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.ท็อปเท็นเอ็นไวรอนเม้นท์.

	เบอร์โทร 0-2529-0968-70		พลาสติก 200 กิโลกรัม/วัน		มีระบบบำบัด แบบเคมี		
8	บจก. หินชิน เอ็นเดอร์โพรต (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1342, 02 529-1344	ผลิตชิ้นส่วน หมอน,พื้นนอน	น้ำยางพารา	หมอน,พื้นนอน		ไม่มีมลพิษอากาศ	
9	บจก. ดี เอ็ม ซี คอร์ป(154) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 02-909-5118-9	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ไฟฟ้า	PCB 3,744,000 ชิ้น/ปี, IC 3,744,000 ชิ้น/ปี, Magnetics wire 1,228,000 ชิ้น/ปี,พลาสติก 424,000 ชิ้น/ปี,จานควเทียม 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 การใช้ไฟฟ้า ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
10	บจก. อาท เคมิทีล (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 กระป๋องยี่,ฝากระป๋อง 4305000 ชิ้น/ปี,วาล์ว 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 กระป๋อง/ปี, สเปรย์น้ำหอมปรับอากาศ 500,000 กระป๋อง/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้า ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Molecular Sieve Product 1 ตัน/ปี,Contaminated Can 4 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์เสีย 15 ตัน/ปี,Premium Expire (ของน้ำหอมหมดอายุ) 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	ยางขางอนมัย	น้ำยาง	ยางขางอนมัย ยี่ห้อ Okamoto	แบบเอเอส (เชิงภาพ)	มีปล่องระบายฯ	กากแป้ง 200 ตัน/ปี,ภาชนะบรรจุเคมี3 ตัน/ปี,เศษบรรจุภัณฑ์ 10 ตัน/ปี,เศษฟอยล์50 ตัน/ปี,เศษผ้าปูนเปือย 3 ตัน/ปี,Codomo Scrap 35 ตัน/ปี,กล่องกระดอง 10 ตัน/ปี,พลาสติก 5 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 5 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี,สายไฟ 1 ตัน/ปี,เศษยางขางอนมัย 15

	เบอร์โทร 02 529-0729-32						คัม/ปี กำจัดโดย บ.เอเชียเวสต์ แอนด์ แมเนจเม้น,บ.เอเชียรีไซเคิล เทคโนโลยี,บ.บางปู เอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์
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 ตัน/ปี,น้ำตาล ฟรุสโตส 4,816 ตัน/ปี, น้ำ 315,000 ลบ.ม./ปี	เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 76,894 ตัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอเอสบี(ชีวภาพ)	มีปล่อยระบายฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง)	กระดาษ 80 ตัน/ปี,พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสาร อันตราย 85 ตัน/ปี,เศษไม้ 2 ตัน/ปี,เศษชิ้นส่วนพืช 600 ตัน/ปี, พลาสติกปนเปื้อน 12 ตัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปี กำจัด โดย 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 ตัน/ปี,น้ำตาล ฟรุสโตส 3,931 ตัน/ปี, น้ำ 703,440 ลบ.ม./ปี	เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 60,909 ตัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอเอสบี(ชีวภาพ)	มีปล่อยระบายฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง)	กระดาษ 50 ตัน/ปี,พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสาร อันตราย 15 ตัน/ปี,เศษไม้ 0.5 ตัน/ปี,เศษชิ้นส่วนพืช 500 ตัน/ปี ,พลาสติกปนเปื้อน 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 0.5 ตัน/ปี
14	บจก. มิชิก อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส 3 -72-4/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร0-2529-0756-62	ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	ทองแดง 27 ตัน/ปี, ทองเหลือง 20 ตัน/ปี, พลาสติก ABS 9 กก./ปี, สแตนเลส 30.102 ตัน/ปี, เหล็ก 1,290.288 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 13.274 ตัน/ปี	Stamping Part 2,303,385 ชิ้น/ปี,Lathe Part 987,855 ชิ้น/ปี,Assembly Part 130,362 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทั่ว ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเคมี	มีปล่อยระบายฯ	สแตนเลส 5 ตัน/ปี,Brass Scrap 15 ตัน/ปี,Bronze Scrap 5 ตัน/ปี, Contaminated Fabric 5 ตัน/ปี,Resin 1 ตัน/ปี,กากตะกอนจากระบบ บำบัดน้ำเสีย 20 ตัน/ปี,น้ำมันเสื่อมสภาพ20ตันปี,หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,ทรายปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,โลหะที่เป็นเหล็ก 1000ตันปี ,พลาสติก 15 ตัน/ปี,กระดาษ 10 ตัน/ปี,ไม้ 10 ตัน/ปี,Aluminium Scrap 1 ตัน/ปี,Electronic Scrap 1 ตัน/ปี,Plastic Scrap 5 ตัน/ปี, Steel Scrap 5 ตัน/ปี,โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 1,000 ตัน/ปี,Used Oil 20 ตัน/ปี,Contaminated Contrainer 10 ตัน/ปี,น้ำล้างชิ้นงาน 20 ตัน/ปี, กำจัด โดยบ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ
15	บจก. มูชาธิ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3ส -65-2/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-1753-6, 02 909-5001-5	ผลิตเพื่องเคียว เพลลาและประกอบ ชุดส่งกำลังเครื่อง รถจักรยานยนต์	Steel Ber 14,000 ตัน/ปี Semi Small Part 101,342,101 ชิ้น/ปี, Supply port 2,390,913 ชิ้น/ปี	Gear 14,104,196 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่อยระบายฯ	วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 50 ตัน/ปี,เบคเตอร์ชนิดอัลคาไลน์ 0.08 ตัน/ปี ,กระป๋องสเปรย์ 0.1 ตัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.3 ตัน/ปี,อุปกรณ์ สำนักงาน ที่มีสารอันตรายต่าง 0.18 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน แลสารเคมี 30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดาษหรือกระดาษแข็ง 80 ตัน/ปี,เศษเหล็กจากการตะไบการเชื่อม การกลึง 2,000 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 60 ตัน/ปี,น้ำผสมน้ำมัน 1,120 ตัน/ปี,Coolant Oil 500 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกเศษพลาสติก 8 ตัน/ปี, Grinding 10 ตัน/ปี,Shot Blast 72 ตัน/ปี,Filter 0.3ตัน/ปี

16	บจก. บูทีธรา เลขทะเบียน จ3-37-1/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529- 0625-7	รับเหมาตกแต่ง ภายในพร้อม เฟอร์นิเจอร์	ไม้หรือ ไม้ขัด 10 ตัน/ปี, ค้ำและหนัง 0.1 ตัน/ปี	เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ 6 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ใช้เลื่อย ไม้ กบ เศษ ไม้ 4 ตัน/ปี
17	บจก. ไทยนิคชี คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน ส3-77(2)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 15 เบอร์โทร02 529-0686-9,	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า	Raw material steel coil 3,507 ตัน/ปี	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า 336,905,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่อยระบายฯ	น้ำมันใช้แล้ว 36 ตัน/ปี,เบคเตอร์ใช้งานแล้ว 0.5 ตัน/ปี,เศษผ้า ถุงมือ พลาสติกปนเปื้อนน้ำมัน 15 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน สี สารเคมี 5 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก ใช้แล้ว 5 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 1 ตัน/ปี,หลอดไฟใช้แล้ว 0.6 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 50 ตัน/ปี,เศษสังกะสี 5ตัน/ปี,น้ำยาล้างชิ้นงานปนเปื้อน น้ำมัน 140 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.ทีพีโอ โพลีน และบ.เบคเตอร์ ฯ
18	บจก. โคเธเรซิออน (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0768-9	แผ่นหินเจียร	Glass fiber coth 1,000,000 เมตริก/ปี, plastic ressin 270,000 ตัน/ปี	แผ่นหินเจียร 7,500,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Fiber Glass 172 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อัครีการการฯ
19	บจก. ฟุจิ อีเลคทริก เมกนูแฟกเจอริง (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2909-5998	โรงงานเปล่า ไม่มีการผลิต	-	-	-	-	-
20	บจก. ที.เอส.เอ. ฮายมวลา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-1732-40	โกดังเก็บสินค้า	-	-	-	-	-
21	บจก. เทมม่า เดช อินเตอร์เนชั่นแนล เลขทะเบียน 3-24-2/32 ปท และ 3-24-3/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-4149-50	ผ้าลูกไม้	เส้นค้าย 240 ตัน/ปี	ผ้าลูกไม้ 167.448 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้า 31.193 ตัน/ปี,เศษค้าย 2.927 ตัน/ปี เศษกระดาษ 38.981 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1.846 ตัน/ปี
22	บจก. ไทยเทคมัคคีตะ เลขทะเบียน 3-64(13)-3/34 ปท	เครื่องมือแม่พิมพ์ สำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกลึง 500 ตัน/ปี

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-3306-11				ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		
23	บจก. เนสท์เล่ (ไทย) เลขทะเบียน 3-5(3)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-0700-4 02 909-5022-3	นมผง กาแฟ กระป๋องพร้อมดื่ม นมสเตอริไลซ์	Skim milk powder 3,000 ตัน/ปี, Refined sugar 5,000 ตัน/ปี, Sweet butter milk powder 700 ตัน/ปี, Fresh milk 2,500 ตัน/ปี, Lactose 300 ตัน/ปี	Bear Brand 4,071.6 ตัน/ปี, Carnation Brand 6,112.98 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	ดักไขมัน 0.08 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 0.1 ตัน/ปี, ภาชนะ ปนเปื้อน 25-40 ลิตร 0.2 ตัน/ปี, ถังเปล่าขนาด 200 ลิตร ไม่อันตราย 0.8 ตัน/ปี
24	บจก. มิตซูบะทอช (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0725 -7	ของเด็กเล่นทำ จากพลาสติก	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้าเปื้อนสี และถังสี ส่งกำจัดกับ บ. เจนโก้
25	บจก. ชิงเคนเก้น (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 ตัน/ปี, contaminate Container 30 ตัน/ปี, Organic Solvent Contaminate Fabric 9 ตัน/ปี, Vacuum pump Oil 1 ตัน/ปี, electronic Scrape 5 ตัน/ปี, Flux(450) 0.5 ตัน/ปี, Epoxy Harder 25 ตัน/ปี, Epoxy Resin 5 ตัน/ปี, N-Methyl Pyrrolidone 0.5 ตัน/ปี, IPA 10 ตัน/ปี, Methanol 2 ตัน/ปี, หลอดไฟ 2 ตัน/ปี, เศษถังไม้ 1 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 35 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 25 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 3 ตัน/ปี, เศษทองแดง ทองเหลือง 2 ตัน/ปี, เศษโฟม 2 ตัน/ปี, ถ่านไฟฉายเก่า 0.5 ตัน/ปี, น้ำมันเปื้อน ใจดาไฟ 15 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ. อัครีปราการ
26	บจก. สยามซานิทารีฟิคเคิลส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0561-5	อุปกรณ์ประกอบ เครื่องสุขภัณฑ์	ทองเหลือง 15 ตัน/ปี อื่นๆ	ก้อนน้ำทองเหลืองรูป Ni-Cr 10 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส	มีปล่องระบาย	กระดาษ 85 ตัน/ปี, เศษพลาสติก 25 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 100 ตัน/ปี, หลอดไฟ 4 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อนสารเคมี 120 ตัน/ปี, แบตเตอรี่ 1 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 10 ตัน/ปี, ตะกอนเหลว 40 ตัน/ปี, ตะกอนจากการชุบ 240 ตัน/ปี, เศษตะกรัน ทองเหลือง 600 ตัน/ปี, ทรายท่าบอบ 2,050 ตัน/ปี, ฝุ่นขัด 120 ตัน/ปี, ซีเมนต์ A,B 230 ตัน/ปี, ตะกรันเงิน 120 ตัน/ปี, เศษทองแดง 10 ตัน/ปี,

					(ชีวภาพ)		ฝุ่นขัดป่นสี 160 ตัน/ปี, ตะกอน 10 ตัน/ปี, ทองเหลืองฝอย 20 ตัน/ปี, ฝุ่นซัง 40 ตัน/ปี, เศษนิกเกิล 2 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 100 ตัน/ปี, ถุงกรองเปื้อนฝุ่น 1 ตัน/ปี, ถ่านกัมมันต์ 1 ตัน/ปี, เรซิน 1 ตัน/ปี, ทองเหลืองได้เตา 5 ตัน/ปี, เศษกระเบื้องหลังคา 5 ตัน/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 ซุบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์	Coper anode 37.54 ตัน/ปี, Nickel 38.69 ตัน/ปี, Resin 263.722 ตัน/ปี	175427-OK11 EMB HLLUX 1,722,199 ชิ้น/ปี 275465-OK11 EMB TOYOTA 285,251 ชิ้น/ปี, 75474-YZB03 EMB VIGO 165,753 ชิ้น/ปี, 75428-OK011 EMB VVTI 297,899 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี	มีปล่องระบาย และมีผู้ควบคุมฯ ใช้ระบบบำบัด อากาศแบบ Packed Wet Scrubber	กากอุตสาหกรรม ส่งกำจัดกับ บ.เจออนรีไฟนิ่งฯ และ ไปรเฟลชั่นเนล เวสต์ฯ
28	บจก. ชังกิวไทย สาขา นวนคร ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-2436-8	คลังสินค้า โลจิสติก	-	-	-	-	-
29	บจก. ออคิดไคมอนด์ โพธิ์ช้างเวอร์คส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0574-80	ผลิตเครื่องประดับ ขายและการเซ็ ในเพชรพลอย	เพชรดิบ 96,293.07 กะรัต/ปี	เพชรเจียรไน 38,188.37 กะรัต/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ	กรดกำมะถัน 0.8 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ(เจนโก)
30	บจก. เอเชียนเคมิคอลส์ เอ็นจิเนียริ่ง เลขทะเบียน 33-39-1/41 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1839,	ประกอบ บรรจุภัณฑ์	กล่องกระดาษ และ EPE โฟม	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 1 ตัน/ปี
31	บจก. ทอเท็ม ไทย (โรงงานใต้) เลขทะเบียน -	กรอบประตู หน้าต่าง, ผนัง อลูมิเนียม และ	อลูมิเนียมอินกอต 25,080 ตัน/ปี, โลหะผสมอลูมิเนียม 396 ตัน/ปี, อลูมิเนียมไม่ได้อัด 50,160 ตัน/ปี	ผลิตผงอะลูมิเนียม วงกบประตู-หน้าต่าง 50,160 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	แฉะอลูมิเนียม 1,700 ตัน/ปี, เศษ โลหะและ โลหะผสม 2,300 ตัน/ปี, เศษไม้ 450 ตัน/ปี, เศษกระจกติดอาจ 100 ตัน/ปี, เศษกระดาษและ กระดาษแข็ง 1,800 ตัน/ปี, ซีเมนต์อลูมิเนียม 600 ตัน/ปี, เศษผ้า

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0474-5	อุณหภูมิเย็นเกิน	คุณภาพ 26,400 ตัน/ปี		ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ		ปนเปื้อน 150 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1,400 ตัน/ปี,เศษยางพารา 70 ตัน/ปี,เศษดีบุก 1 ตัน/ปี,เศษอุณหภูมิ 400 ตัน/ปี,เบตเตอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 50 ตัน/ปี,โซลโฟ 50 ตัน/ปี,กรดซัลฟิวริก 100 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน 5,250 ตัน/ปี,กากตะกอนโซลโฟ 500 ตัน/ปี,กากตะกอนไฮดรอกไซด์ 100 ตัน/ปี,กากตะกอนสี 150 ตัน/ปี,กากเชื่อมสภาพ 30 ตัน/ปี,จำนวนกันความร้อน 50 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 10 ตัน/ปี,ถังกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี,ทรายขี้สารเคมี 100 ตัน/ปี,หินเบอร์ 150 30 ตัน/ปี,น้ำจาก การล้างถังสารเคมี 100 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำยาล้างแม่พิมพ์น้ำสี 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	ผลิตภัณฑ์เด็กเล่น	เม็ดพลาสติก,General Part, Package	ของดีกลั่น / Tomy 4,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	หินเบอร์ 10 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก 2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี,เบตเตอร์ 2 ตัน/ปี,วัตถุปนเปื้อน 7 ตัน/ปี,กากสี 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.เบตเตอร์ฯ
33	บจก. ชันเคบิเทท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-5354	ผลิตภัณฑ์เครื่องเรือน 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. โปลิโพน ไทเทคส์ 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 การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบายฯ	เถ้าถ่านหิน 1,200 กก./ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 30 กก./ปี, ถ่านไฟฉาย 10 กก./ปี,หลอดไฟ 20 กก./ปี,คัลลัมหมัก 20 กก./ปี,คัลลัมหมักน้ำมัน 550 กก./ปี รับกำจัดโดย บ.เบตเตอร์ เวลด์ ฯ
2	บจก. พานาโซนิค แม่แบบเครื่อง (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ๓3-73-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2909-5710-8	ผลิตภัณฑ์ใช้ไฟฟ้าในบ้าน	-	ผลิตภัณฑ์ใช้ไฟฟ้า ในบ้าน Panasonic 6 ล้านชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน 8 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 45 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 491 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 50 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปน เปื้อน 7 ตัน/ปี,หินเบอร์ 150 30 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 50 ตัน/ปี, ถุงพลาสติก 90 ตัน/ปี รับกำจัดโดยบ.เบตเตอร์ เวลด์ ฯ
3	บจก. นัลโก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-70-1/52 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-3173-6	อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ชนิดครีบน้ำมันสำหรับตู้เย็น และอุปกรณ์ระบายความร้อน สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	แผ่นอุณหภูมิ 110 ตัน/ปี, ท่ออุณหภูมิ 70 ตัน/ปี, ท่อทองแดง 55 ตัน/ปี, ท่อพลาสติก 300,000 เมตร/ปี,หินเบอร์ 25 ตัน/ปี,สี 1 ตัน/ปี	อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ชนิดครีบน้ำมัน สำหรับตู้เย็น 370,000 ชิ้น/ปี, Accumulator 2,600,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้งานทั่วไป 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. ไทยโซนิคโมติ เลขทะเบียน ๓3-48(3)-1/44ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 15 เบอร์โทร 0-2529-1556-7	การยัดฉีดที่ใช้ในโรงงาน อุตสาหกรรม, เครื่องตี	กาว 6 ตัน/ปี	NB 3041 Bt Sping 05 PE จำนวน 780,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตะกอนสี 2 ตัน/ปี,กากเชื่อมสภาพ 0.5 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ
5	บจก. มาโนคา-ไทย คอร์ปอเรชั่น 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 การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 3 ตัน/ปี, เศษคัลลัมหมัก 2 ตัน/ปี,วัตถุปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,กาว 0.5 ตัน/ปี, ฝุ่นระบบบำบัด 1 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,สารเชื่อม สภาพ(หินเบอร์) 2 ตัน/ปี,กระดาษ 30 ตัน/ปี,พลาสติก 10 ตัน/ปี รับกำจัด บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ ,บ.เอ็ดวานซ์กรีนเอ็นไอ ฯ

6	บจก. เวสเทิร์น คิซิคอล (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 ส 3-44-1/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 0-2529-2709-12	ผสมสีเม็ดพลาสติก	เรซิน 26,020 ตัน/ปี, สารเคมี 7,267 ตัน/ปี	เม็ดสีพลาสติก	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เคมีภัณฑ์ของเหลว (Monomer Oil) 50 ตัน/ปี,อุณหภูมิ 300 ตัน/ปี,อุณหภูมิ 100 ตัน/ปี,อุณหภูมิ 100 ตัน/ปี, อุณหภูมิ 100 ตัน/ปี,อุณหภูมิ 100 ตัน/ปี,อุณหภูมิ 100 ตัน/ปี,น้ำมันปนผงคาร์บอน 10 ตัน/ปี,เศษผ้าเศษกระดาษ ปนเปื้อน 140 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 400 ตัน/ปี,หลอดไฟ ฟลูออเรสเซนต์ 3 ตัน/ปี,Used Oil 30 ตัน/ปี
8	บจก. ไซโก้ พริซัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส83-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02 529-2162	นาฬิกาแขวน, นาฬิกาปลุก , นาฬิกาตั้งโต๊ะ	Coil M1 3,600,000 Pcs,Polycetal resin 2,800,000 Pcs,ARM Shaft 2,700,000 Pcs Screw 2,321,550 Pcs Motor Unit 191,000 Pcs ,Mirror 357,000 Pcs, PCB unit 177,000 Pcs ,Mold Img block 108,000 Pcs	Clock 430,000 Pcs, Shutter 7,950,000 Pcs, Time Recorder 48,000 Pcs	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบาย ฯ	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมสภาพ 5 ตัน/ปี,พลาสติก 5 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 5 ตัน/ปี,เศษ อลูมิเนียม 5 ตัน/ปี,เศษกระจก 80 ตัน/ปี,ทินเนอร์ และ Solvent เสื่อมสภาพ 10 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เอ็นวีรอนเน็ททอล เซอร์วิส ฯ,บจก.จีซีแอลไทย, บ.งจก.ทราเวลสปอร์ต
9	บจก. ฮายโมลด์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-59-2/57 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2909-5572-5	หล่อแร่	Ferrosilicon 1,512 ตัน/ปี,Magnesium 144 ตัน/ปี,Ferrite 600 ตัน/ปี,Calciumsilicon 168 ตัน/ปี,Rare Earth 48 ตัน/ปี	Ferro Silicon Magnesium 2,400 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบาย ฯ และมีระบบดักฝุ่น แบบ Bag Filter	กากตะกอน (Furnace Slag) 1 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดย บริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรม (ผิงกอบ)

10	บจก. เนลสัน อินคัสตรี เลขทะเบียน 3-53(5)-2/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02 529-2781	เม็ดพลาสติก พีวีซี, สายไฟฟ้าทองแดง เกลือดิบบุก	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. ไทอะซีน เลขทะเบียน 3-10(3)-9/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2520-4301-5	ผลิตอาหาร	แป้งถั่ว 591.3 ตัน/ปี, เนื้อหมูสด 540 ตัน/ปี	เส้นบะหมี่รวม 803.16 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์อาหาร 535 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบกายภาพ บำบัดชีวเคมี 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. คิเตอร์ เพนทีน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44 ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 0-2909-6212-5	รับจ้างพันตึกขนาดเล็ก	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 อินทรมานท์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-83-1/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-2420-5	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	Shaft 16,294,856 ชิ้น /ปี,Sleeve 26,972,339 ชิ้น/ปี,Spacer 577,613 ชิ้น/ปี,HUBCAP 1,556,662 ชิ้น/ปี, Stainless steel bar 338,417 ตัน/ปี,YOKE 74,910 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,เศษแผ่นโลหะ 1,200 ตัน/ปี,เศษ อลูมิเนียม 80 ตัน/ปี,เศษแผ่นโลหะ+เศษอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี, เศษเหล็ก+เศษแผ่นโลหะ 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 ชั้น/ปี,Shield 106,266,000 ชั้น/ปี,Steel bar 261.652 ตัน/ปี,SUJ-2 Coil 4.642 ตัน/ปี	97,200,000, ชั้น/ปี			เศษทองเหลือง 0.4 ตัน/ปี,เศษทองเหลือง
14	บจก. แบร็งโธมส์ เลขทะเบียน 93-27(61)-37 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02 909-4744	แผ่นโซลิดเออนกประสงค์ "Mr. Smart"	แผ่นโซลิด 84 ตัน/ปี, ชิ้นงานพลาสติก 13 ล้านชิ้น/ปี,ของ Opp/ Cpp 6 ล้านชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 400,000 ชิ้น/ปี,แผ่นพับ 1 ล้านชิ้น/ปี	แผ่นโซลิด 96,000 ทับ/ปี, แผ่นซัด King Kong 144,000 ทับ/ปี, แผ่นโซลิด Export 200,000 ทับ/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์พลาสติก 0.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 0.2 ตัน/ปี
15	บจก. โฟกัส เมฆแพคเกจจิ้ง เลขทะเบียน 93-72-12/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02-529-5708-9	ผลิต ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ สำหรับการสื่อสาร เส้นใยแก้วนำแสง	-	-	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 นํ้าออกโดยบริษัทเอกชน 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 สปริง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-64(6)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 0-2909-5209	สปริงคลอเคลทุกชนิด	ลวด 100 ตัน/ปี,	สปริง 1,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	เศษวัสดุปูนเปือย 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.เบคเตอร์ฯ บ.ชัยปราการ
18	บจก. เคมีบี แม็คคานิค (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 02-908-7394-6	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร	เหล็กแผ่น 100 ตัน/ปี	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	

19	บจก. คามาตารี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 83-86-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 0-2529-2245-6	ถุงมือกอล์ฟและอุปกรณ์	หนังแท้ 231,068.76 ตารางฟุต,หนังเทียม 120053.4 เมตร/ปี, ฟิวส์ 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,ภาชนะบรรจุถุงยาว 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, เศษฟิวส์ 20 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
20	บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแม ไทย เลขทะเบียน 3-72-4/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-529-4930	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้ง ตัวประกอบ 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 บริษัทเคเอ็มเอ็มเอ็ม
21	บจก. เอสเอ็มที สยาม เลขทะเบียน 92-91(1)-4/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-529-2450-5	รับจ้างบรรจุหีบห่อ เครื่องจักร	งานบริการ	งานบริการ	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
22	บจก. ไซคิก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 83-67(2)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-2450-6	เครื่องจักรตัดเหล็กด้วย กระแสไฟฟ้า (ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์) รวมทั้งส่วนประกอบ อุปกรณ์ ชิ้นส่วนและอะไหล่ที่เกี่ยวข้อง	เหล็ก 6,970 ตัน/ปี, เซรามิก 240 ตัน/ปี, พลาสติก 6 ตัน/ปี	เครื่องจักร CNC, EDM,IMM ยี่ห้อ Sodick 1,394 เครื่อง/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	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 5ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
23	เวตเทิร์น คีจิคอป (ปท.) (โรงงาน 2)	เป็นโรงงานว่างเปล่า	-	-	-	-	-
24	บจก. ไทยโฟม เลขทะเบียน 3-53(4)-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 0-2529-4080-2	โฟมบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ	เม็ดพลาสติก 500 ตัน/ปี	โฟมกันกระแทก 300 ตัน/ปี, โฟมใส่ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 200 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโฟม 5 ตัน/ปี นำกลับ ไปหลอมใช้ใหม่
25	บจก. ซิมวาทซ์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-67(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 โอเพนนิ่ง	ประดู่-วงกบ	กรอบรางประตู	บานประตู HDF	มีน้ำเสียจากการ	ไม่มีมลพิษอากาศ	ไม่มี

	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2864-6		บานเปิด 105 เส้น/ปี, กระจกเขียว 20,000 แผ่น/ปี,มิลิชั่น ML110 630 ขึ้นปี,ใส่ก๊วยแ 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 ไม่มีระบบบันทึก		
27	เจวีซี เคนวูลอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ก72-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2105	เครื่องรับโทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์วงจรปกติและ กล้องถ่ายวิดีโอ	Part อิเล็กทรอนิกส์ 1,100,000 ชุด/ปี, Part โลหะ 1,300,000 ชุด/ปี,Part พลาสติก 800,000 ชุด/ปี	ไมค์และเครื่อง ขยายเสียง 58,000 เครื่อง/ปี,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. จินคาวะ แมนูแฟคเจอร์ริง (เอเชีย) เลขทะเบียน 93-73-1/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02-529-6285-8	ผลิต,ประกอบเครื่องเชื่อม บัดกรีชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	ชิ้นส่วนนำเข้าจาก ต่างประเทศ	เครื่องเชื่อมบัดกรี ชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	มีน้ำเสียจากการ การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์โลหะ 10 ตัน/ปี
29	บจก. คาร์สัน ออปติคัล (สยาม) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 0-2909-5931-40	ผลิตและส่งออกกล้อง จุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล้อง	-	-	มีน้ำเสียจากการ การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 4 ตัน/ปี,เศษโลหะไม่ใช้เหล็ก 2 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 2 ตัน/ปี
30	บจก. โอทีซี โคเอ็น เอเชีย เลขทะเบียน ๓3-71-3/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02 529-2130-1, 02 529-3335-7	เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ตู้เชื่อม	ทองแดง,ทองเหลือง, ถเหล็ก,อลูมิเนียม, น้ำมันหล่อลื่น, เม็ดพลาสติก	เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ตู้เชื่อม	มีน้ำเสียจากการ การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,เศษยางและพลาสติก 20 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,น้ำมันเก่า 150 ตัน /ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,เศษตะกอน 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. ทอเท็ม ไทย (โรงงานเหวือ) เลขทะเบียน 3-62-8/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02 529-0474-5	กรอบประตู หน้าต่าง,ผนัง อลูมิเนียม และ อลูมิเนียมเส้น	อลูมิเนียมอินกอต 15,840ตัน/ปี,โลหะ ผสมอลูมิเนียม 198 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไม่ ได้คุณภาพ 22,440 ตัน/ปี	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบประตู-หน้าต่าง 33,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	เ้าอลูมิเนียม 2,000 ตัน/ปี,เศษโลหะและโลหะผสม 3,800 ตัน/ปี, เศษไม้ 200 ตัน/ปี,เศษกระจกสี 50 ตัน/ปี,เศษกระดาษและ กระดาษแข็ง 1,690 ตัน/ปี,ชีเสื่ออลูมิเนียม 600 ตัน/ปี,เศษผ้า ปนเปื้อน 300 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 3,265 ตัน/ปี,เศษพีวีซี 10 ตัน/ปี, เศษเหล็กเกอร์ 2 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 800 ตัน/ปี,แบบเคอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 20 ตัน/ปี,โซดาไฟ 300 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, ฉนวนกันความร้อน 20 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 20 ตัน/ปี,ถุงกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี,ทรายขัดสารเคมี 50 ตัน/ปี,ทินเนอร์ 43 ตัน/ปี,น้ำจาก การล้างถังสารเคเลือนโลหะ 50 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำยาล้างแม่พิมพ์น้ำดี 20 ตัน/ปี,น้ำหล่อเย็น 40 ตัน/ปี,ปีบปลา 10 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 500 ตัน/ปี,ผ้ากรองน้ำอลูมิเนียม 200 ตัน/ปี,ฝุ่นจากเตาหลอมอลูมิเนียม 300 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 30 ตัน/ปี,หลอดไฟ 5 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ 1,550 ตัน/ปี, อลูมิเนียมซัลเฟต 6,300 ตัน/ปี,อะซีโตน 20 ตัน/ปี,ผงซักฟอกอลูมิเนียม 5ตัน/ปี,น้ำดี 30 ตัน/ปี,ยางรถยนต์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน ไครมด 80 ตัน/ปี,น้ำปาทิ้งสารเคมี 110 ตัน/ปี,แบบเคอร์เก่า 5 ตัน/ปี, สีย้อมไม้ 5 ตัน/ปี,วัสดุกรองอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี,ฟองพ่น เอซิด 5 ตัน/ปี,เคมีล้างคราบน้ำมัน 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,ข้าวคั้น 50 ตัน/ปี, รำข้าว50 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PP) 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PPE) 10 ตัน/ปี,สารเคมีเสื่อม 1.2 ตัน/ปี
2	บจก. โอตะเซมิชิ คามาตะ (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,ภาชนะป่นเบื้อน 1 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือป่นเบื้อน 2.5 ตัน/ปี,หม้อกรองใช้งานแล้ว 1 ตัน/ปี,ผงเหล็ก 1 ตัน/ปี, เรซินในรูปของแข็ง 1 ตัน/ปี,เศษกึ่ง โลหะ 40 ตัน/ปี,เศษลวด ทองเหลือง 2 ตัน/ปี, กราไฟท์ 4 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีนฯ
3	บจก. โยอ (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, ภาชนะป่นเบื้อน 0.5 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือป่นเบื้อน 2 ตัน/ปี, หล่อไฟ 0.1 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี, เศษพลาสติกป่นเบื้อน 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 ผลิตภัณฑ์เซรามิก	ยางซีอีโกล 10 ตัน/ปี, ยาง Normal 5 ตัน/ปี	ใบยางปัดน้ำฝน 200,000-300,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
5	บจก. ฟุจิรุวะ 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,ฝุ่นหินเจียรป่นเบื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี, ทิชชูและเศษผ้าป่นเบื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,หินเจียร ไม่ป่นเบื้อน 5 ตัน/ปี,Used oil 6 ตัน/ปี,ทองเหลือง 25 ตัน/ปี,ทองแดง 1 ตัน/ปี,เหล็กและชิ้นเหล็ก 15 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1ตัน/ปี, คาร์บอน 1 ตัน/ปี,พลาสติก ตัน/ปี,ขวดแก้ว 5 ตัน/ปี,กระดาษ 5 ตัน/ปี,Resin 1 ตัน/ปี,ภาชนะป่นเบื้อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
6	บจก. ไทย เพรส 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,คอลลี 13.483 ตัน/ปี	SW.ASSY FR Stop (micro switch) สวิทช์ ไฟเบอร์จักรยานยนต์ 7,825,300 ชิ้น/ปี,อุปกรณ์ SPCC 52,972 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษวัสดุป่นเบื้อน 1 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,หล่อไฟ 0.05 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะป่นเบื้อน 0.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 40 ตัน/ปี,เศษ ทองเหลือง 95 ตัน/ปี,เศษทองแดง 20 ตัน/ปี ส่งกำจัดบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
7	บจก. ชัย โกมลธุรกิจ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0320-5	ให้บริการด้านการ จัดการภายใน สำนักงาน	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
8	บจก. โคเอ อินดัสเทรียล เซคเตอร์ 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	กากสีการเคลือบเงา19.84 ตัน/ปี,ทินเนอร์หรือตัวทำละลายที่ ใช้งานแล้ว 52 ตัน/ปี ส่งกำจัด บ.เบคเตอร์เวลด์กรีนฯ และ บ.ไทย ซี ซี
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 เค็มจิโคเนียว (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 พลาสติกและโลหะ 230,349,207 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโลหะและ โลหะผสม 42 ตัน/ปี, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, เศษกระดาษคัมไวส์ 0.5 ตัน/ปี, Steelote(215) 1.5 ตัน/ปี, Leo clean(100) 1.5 ตัน/ปี, Vitrol-KS 1 ตัน/ปี, Vitrol-2 1 ตัน/ปี, ชิ้นงานที่ปนเปื้อนน้ำมัน 0.5 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 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 เค็มจิโคเนียว (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, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 5 ตัน/ปี, กระดาษคัมไวส์ 0.5 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 3 ตัน/ปี, ภาชนะเปื้อนสารเคมี 3 ตัน/ปี, สารกันชื้น 1 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 1 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี, Steelcote(215) 1 ตัน/ปี, Leo clean(100) 1 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิกใช้แล้ว 1 ตัน/ปี
12	บจก. ชัม โบ ชิน โด (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, ถังเหล็ก 200 ลิตร 3 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 2.4 ตัน/ปี, ก๊าซคาร์บอน, มาทาชัย เอกวิธียอดย : Rbber tube 1 ตัน/ปี, Silica Gel 2 ตัน/ปี, Fluorescent 0.1 ตัน/ปี, แบตเตอรี่ 0.05 ตัน/ปี, contaminate Container 2 ตัน/ปี, คลัทช์หมึก 1 ตัน/ปี, ผ้าปนเปื้อน 5 ตัน/ปี ก๊าซคาร์บอน, แบตเตอรี่เว็ดกรีนฯ
13	บจก. พีดีเค (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1)	ผลิตภัณฑ์ชิ้นอิเล็กทรอนิกส์	Metal 522.663 ตัน/ปี, Resin 251,330 ตัน/ปี,	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผ้าปนเปื้อน 3.8 ตัน/ปี, เศษหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร 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, เศษโลหะขูดหนัก 40 ตัน/ปี, Connectors Scrap 5 ตัน/ปี,
14	บจก. ฟุจิโอส (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-44-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2732-5	ผลิตภัณฑ์ที่ทำด้วย 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.เบคเตอร์เว็ดกรีนฯ
15	บจก. ชีวาร์จ 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, น้ำมันปนเปื้อน 1 ตัน/ปี, ทรายปนเปื้อนน้ำมัน 1 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เว็ดกรีนฯ
16	บจก. ซูเปอร์โปรดักส์ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-5204891-9	คลังสินค้า	-	-	-	-	-
17	บจก. ซูมิโฮโกบอ	ให้บริการด้านขนส่ง	-	-	-	-	-

	โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) เบอร์โทร 0-2529-2361-7	สินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินพิธีการ				
18	บจก. ฟรืตเซอร์ (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. กันไซ เฟลท์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-74(4)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-1907-12 02 909-0915	ชิ้นส่วนประเภท ฉนวนใช้กับตัว 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.สุนทร ริโพนเนอร์ฯ
20	บจก. สติค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-82-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-1868-9	ผลิตและประกอบ สินค้าประเภทขา ตั้งกล้องถ่ายรูป และ วีดีโอ, กันเบ็ด	อลูมิเนียม 213 ตัน/ปี, พลาสติก 98 ตัน/ปี	ขาตั้งกล้อง 3 ขา 590,961 ชิ้น/ปี,ชิ้นส่วนขาตั้งกล้อง 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. กิจพิพันธ์ 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,C939ฯ	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ
22	บจก. โอเคซ้อย 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. นิธิธร (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-78(2)-7/49 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0550	สายไฮโดรลิก สายประกอบสำเร็จ รูปสำหรับรถยนต์	สาย Hose 70,000 ตัน/ปี	สายเบรก 5,575,923 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษทองแดง,หลอดไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,ภาชนะปนเปื้อน, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน ส่งกำจัดกับ บ.เมคเตอร์ เวลด์ กรีนฯ
24	บจก. เคอีน เมททัล (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 รับกำจัด โดย บ.มดเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ
2	บจก.เอ็มเอ็มไอ พริซัน ฟอรั่ม (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-10/51 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-0388-9 02-529-3510-7	หุบอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	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 รับกำจัด โดย บ.นิค รีไซเคิล ฯ
3	บจก. เอ ที เอส โลจิสติกส์	นำเข้า-ส่งออกรถยนต์	-	-	-	-	-
4	บจก. อีเกท โคมอนด์ เซอร์วิส เลขทะเบียน 3-65-2/54 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-0800	ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า	อะไหล่กังหันก๊าซ, ลวดเชื่อม,ผงอนุเมียมออกไซด์,ผงควิบมิ่ง	อะไหล่กังหันก๊าซที่ผ่านการซ่อมแล้ว	แบบเคมี	-	กรด (HCL) เดือนสภาพ 100 ตัน/ปี,กรดเดือนสภาพ ปนเปื้อนน้ำ100 ตัน/ปี,น้ำยาล้างชิ้นงาน,100ตัน/ปี,ผงอนุเมียมออกไซด์ 100 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 1.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 2 ตัน/ปี,ฉนวนใยแก้ว 5 ตัน/ปี, หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปีกำจัดโดย บ.กนการจัดการสิ่งแวดล้อม และบ.มดเตอร์ ฯ
5	บจก. ซาคุฟริซัน โลคาสติง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-77(2)-68/49 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-6128-9	ชิ้นส่วนรถยนต์ และจักรยานยนต์	แท่งอลูมิเนียม550 ตัน/ปี	Body Reed Valve 830,155 ชิ้น/ปี, Cover Reed Valve 435,800 ชิ้น/ปี Body float 117,280 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Coolant 79.56 ตัน/ปี,ผงซีเมนต์ 3.26 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2.75 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 8.28 ตัน/ปี,เศษไม้ที่ใส่แล้ว 1.36 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อัครปราการ ฯ
6	บจก. ฮอนชวน (ประเทศไทย)	ผลิตแผ่นรีดเค็มและ 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		หล่อสิ้นใช้แล้ว 5 ตัน/ปี,ถัง 200 ลิตร 5 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน ฯ
7	บจก. ซินแอ็คทู 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,น้ำล้าง 120 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 8 ตัน/ปี
8	บริษัท จีเอส เมทอล จำกัด เลขทะเบียน น64(12)-3/2538-ชวท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 0-2529-5745-54	ตัดเหล็กแผ่นขอยเหล็กม้วน	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 โยฮารีไซเคิล 2002
9	บริษัท สยามคูโบต้า จำกัด เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-909-7837	(คลังสินค้า) เครื่องยนต์ ดีเซลขนาดเล็กเครื่องจักรกลการเกษตร	-	-	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
10	บจก. ซูมิโฮมโฮส 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	ชิ้นส่วนพลาสติกและพลาสติกชุมชนโลหะ	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,ภาชนะกอนจากการชุมชนโลหะ 27.61 ตัน/ปี,ภาชนะกอนน้ำเสีย 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 อินดัสเทรียล เคคอร์ด เลขทะเบียน จ3-100(2)-1/48ปท โครงการ 1	บริการพื้นที่ และ เคลื่อนย้าย	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG แหล่งกำเนิดคือละออง น้ำมัน จำนวน 2 จุด	ปล่องระบายแบบสี่เหลี่ยม พื้นผ้า 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 ³ , ไซลีน (Xylene) 0.69 ppm
บจก. ชันฟูด 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	TSP 51.66 mg/m ³ ,SO ₂ 12.50 ppm,NO ₂ 2.70 ppm,CO 4.00 ppm
บจก. แอ๊ดวานซ์ 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 21 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	กรดกำมะถัน 0.018 ppm, HCL 0.029 mg/m ³ ,HF 0.022 mg/m ³ ,Ethanol 3.927 ppm, Hexane 2.681 ppm,Acetone 2.309 ppm,Isopropyl alcohol 3.514 ppm
บจก. โคจีน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28ปท โครงการ 1	ชิ้นส่วนรถยนต์	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 53,157.83 Nm ³ แหล่งกำเนิดคือเตาหลอม 2 จุด	ปล่องระบายวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 m สูง 11.5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 3.37 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	Oxide Of Nitrogen 110.364 ppm,CO 47.963 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	ฝุ่นละออง (TSP) 218.54 mg/m ³ ,คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 567.56 ppm,ซัลเฟอร์ ไดออกไซด์(SO ₂) 3.4 ppm, ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO ₂) 171.63 ppm
บจก. ฟู้ดเจอร์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 2 เลขทะเบียน 23-72-5/32ปท โครงการ 1	ผลิตแผงวงจรไฟฟ้า ชนิดอ่อน	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 40,879 Nm ³ /เดือน แหล่งกำเนิดคือ Etching/Scrubbing/plating m/c 5 จุด	ปล่องระบายวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 m สูง 10 m มีปล่องระบาย 28 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 643.2 m ³ /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 22 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 15 ไร่	TSP 2.5 mg/m ³ ,CO 39 ppm, NO ₂ 1.8 ppm, H ₂ S 0.08 ppm, H ₂ SO ₄ 0.06-0.17 ppm,Xylene 0.4-3.8 ppm,HCl 0.08-0.18 ppm,Cl 0.09 ppm, CN <0.01 mg/m ³ ,NH ₃ 0.09 mg/m ³
บจก. 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 ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	H ₂ SO ₄ 0.307 ppm, TSP 2.5 mg/m ³ ,NOx 2.64 ppm, HNO ₃ 2.64 mg/m ³
บจก.ยาคอบส์ ดาเวอรั เอ็กเบิร์ตส์ ทีเอช เลขทะเบียน 3-12(2)-1/30ปท โครงการ 1	ผลิตกาแฟสำเร็จรูป	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ แหล่งกำเนิดคือ Roster/ Spray ,Boiler/Extraction /Roaster Dust Collector /Agglomeration Battery	มีปล่องระบาย 7 จุด ขนาด Ø 0.6 m./0.6m./ 0.5m./0.5m./0.6m./ 0.3m./0.5m.	Single Cyclone Thermal Oxidizer	อัตราการระบาย 448.82 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	TSP 4.4, 5.2, 4.1, 6.1, 2.8, 2.1,1.9 mg/m ³ ,No _x as NO ₂ 4.6,3.6 ppm , CO 110, <20 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. บางกอกบรจวิภัณฑ์ เลขทะเบียน 3-39-1/28ปท โครงการ 1	กล่องกระดาศลูกฟูก	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 ³ /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 5.5 ไร่	TSP 3.735 mg/m ³ , CO 0.959 ppm,NO _x as NO ₂ 2.876 ppm
บจก. จักรยานสยามอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28ปท 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 5.5 ไร่	HCl 8.319-10.956 mg/m ³
บจก. ยางิโยดา 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 9.5 ไร่	TSP 1.9-278 mg/m ³ ,Xylene 18-22 ppm,Toluene 12-19 ppm,SO ₂ < 1.3 ppm,CO 19-145 ppm,NO _x as NO ₂ 3.2-6.2 ppm
บจก. เอฟบี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-1/25ปท โครงการ 1	กรดไขมันและ กรีเซอร์	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 60,600 NM ³	มีปล่องระบายสูง 12 m มีปล่องระบาย 20 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) Bag Filter,Venturi Scrubber	อัตราการระบาย 0.20 m ³ /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	-
บจก. 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 ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	TSP < 1.0-12 mg/m ³ , NO _x as NO ₂ 3.3-4.9 ppm, SO ₂ 6.8-8.2 ppm,CO <20- 217 ppm,Pb 0.031-0.047 ppm,Sn <0.001 mg/m ³ , Hexane 3.6 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พูจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 1 เลขทะเบียน ส3-69-1/28ปท 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 ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 9.5 ไร่ 57 ตารางวา	Hydrogen Fluoride 0.04 mg/m ³ ,TSP 2.9 mg/m ³ ,Tin Fume 0.036-0.044 mg/m ³ , Cu : dust 0.041 mg/m ³ , Isopropyl alcohol 0.037- 3.353 ppm, SO ₂ <1.3 ppm,NO _x as NO ₂ <1.1 ppm,H ₃ PO ₄ 0.201 mg/m ³ ,Total Hydrocarbon 6.3 ppm,H ₂ SO ₄ 0.198 ppm
บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)-6/50ปท โครงการ 1	PCB ชุบโลหะ	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือกระบวนการ การชุบโลหะ 3 ชุด	ขนาด Ø 0.8 m. สูง 15 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 21,024 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 12 ชม.	TSP 0.92-1.02 mg/m ³ , Ni 0.002 mg/m ³ ,Cyanide 0.025-0.033 ppm,H ₂ SO ₄ 0.009-0.011 ppm,NaOH 1.0-2.5 mg/m ³
บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (1) เลขทะเบียน ส3-74(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 ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 6-8 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่	TSP 0.101 mg/m ³ ,
บจก. ซิอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ เลขทะเบียน ส3-12(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 ₂ 0.14 mg/m ³ ,acetic acid 0.237 mg/m ³ ,H ₃ PO ₄ 0.01 mg/m ³ ,NaOH <0.001 mg/m ³

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ฟู้จิธระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 3 เลขทะเบียน 3-ส67(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 ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 5 ไร่	TSP 0.03 mg/m ³ ,
บจก. พานาโซนิค แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-73-2/32ปท 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 ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 39-3-83 ไร่	TSP 0.45 mg/m ³ , Xylene 0.009 ppm
บจก. โปลิโพนไฮเทคส์ 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่	TSP 61.66 mg/m ³ , SO ₂ < 0.01 ppm, NO ₂ < 0.01 ppm, CO 1.00 ppm
บจก. 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่	Xylene 1.32-1.71 ppm, Toluene 1.61-1.82 ppm, MEK 0.31-1.92 ppm, Acetone 0.32-0.41 ppm, TSP 1.52-4.96 mg/m ³ , Respirable dust 0.22-0.23 mg/m ³ , NaOH 0.08 mg/m ³ , H ₃ PO ₄ 0.11 mg/m ³ , NH ₃ 0.04 ppm, HCl 0.30 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ไซโก้ พริชชัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส83-2/32ปท 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 49 ไร่	TSP 1.84-32.2 mg/m ³ , SO ₂ 102 ppm, NO _x as NO ₂ 3.26-11.5 ppm, VOCs 0.858- 11.787 mg/m ³ , Toluene 0.049-0.071 ppm
บจก. ชิน-เอ็ดดู 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 11.2 ไร่	เฮกแซเคน 3.2 ppm, ไตรคลอโรมีเทน 2.4 ppm, IPA 5.8-6.1 ppm, Acetone 4.7-6.2 ppm
บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแม 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 ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	Oil mist 0.6413-6.2665 mg/m ³ , n-Propyl Bromide 67.9025-219.4371 mg/m ³ , Hydrocarbon 177.8090- 289.4260 mg/m ³
บจก. ไซโก้ อินทรวินท์ (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 Conclacter และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1.51 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	Oil mist < 0.01 mg/m ³ , TSP 10.15-10.89 mg/m ³ ,
บจก. ชิน-เอ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2)	ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ แม่เหล็ก และอุปกรณ์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก	ขนาด Ø 1.2 m สูง 10.94 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 182.79 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/	TSP 0.198-1.883 mg/m ³ , Ni 0.037 mg/m ³ , Cu 0.031

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ 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 ³ ,H ₂ SO ₄ 0.367 ppm, IPA 0.886 ppm
บจก. ทอเท็มไทย 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 ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 204.88 ไร่	TSP 0.7-13.2 mg/m ³ , HF <0.012-0.804 ppm, NO _x as NO ₂ 1.33-46.26 ppm, CO 2-163 ppm,NaOH <0.4 mg/m ³ ,Xylene <0.0002- 0.1865 ppm,H ₂ SO ₄ <0.012 ppm
บจก. ทอเท็มไทย 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 ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 164.70 ไร่	TSP <0.1-61.9 mg/m ³ , HF <0.012-0.116 ppm, NO _x as NO ₂ <2.66-80.0 ppm, CO <1-268 ppm,NaOH <0.4- 1.36 mg/m ³ ,Xylene <0.0002- ppm,H ₂ SO ₄ <0.012 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. นูเทียร์ 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 ³ /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	TSP 0.726-0.976 mg/m ³ ,
บจก. โออิชิ เทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53ปท, 3-12(5)-1/46ปท,3-72-4/31ปท โครงการ 2	เครื่องดื่ม	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 10,495 BTU/day แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 3 ชุด	ขนาด Ø 0.77 m, Ø 0.95 m,Ø 0.97 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 8,7583 ม ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	TSP 6.43-55.776 mg/m ³ ,CO 1.0 ppm,NO 51-52 ppm,NO ₂ 0.2 ppm,NO _x 51-52 ppm, SO ₂ 1 ppm
บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47ปท โครงการ 2	ชิ้นตัวอุปกรณ์ 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 ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 16 ชม.	TSP 3.31 mg/m ³ ,CO <0.81 ppm,SO ₂ <1.06 ppm NO _x as NO ₂ 46.44 ppm,
บจก. นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-1/31ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ใช้ LPG แหล่งกำเนิดคือ การพ่นสี,การตัดชิ้นงาน, การชุบ,การอบ	ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 15 m มีปล่องระบาย 17 จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, ม่านน้ำดักสี และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย - ม ³ /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	TSP 1.13-6.74 mg/m ³ ,CO 5- 11 ppm,Xylene 0.156- 10.179 ppm,HCl 2.157 mg/m ³ ,Pb 0.007 mg/m ³
บจก. โอคาโมโต รีบเบอร์ 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 ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 15 ไร่	TSP 18.97 mg/m ³
บจก. มูซาจิ ออโตพาร์ก 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 แด	อัตราการระบาย 1.59 ม ³ /s ทำงาน 6 วัน/	TSP 1.3-49 mg/m ³ SO ₂ <1.3 ppm,NO _x as NO ₂

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
โครงการ 2	ชุดส่งกำลังเครื่อง จักรยานยนต์	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. สยามซานิทารีโฟลติงส์ 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 ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 14 ไร่	TSP 1.2-1.8 mg/m ³ , NaOH 0.108-0.196 mg/m ³ , Cr 0.008-0.019 mg/m ³ , Ni 0.024-0.036 mg/m ³ , TCE 3.6 ppm,HCl 0.207 mg/m ³ ,H ₂ SO ₄ 0.014 ppm
บจก. ชัม ไสเทคส์ (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 ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่	TSP 1.13-26.71 mg/m ³ , Xylene <0.001-8.315 ppm NOx 15.31-10.609 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.002-0.011 mg/m ³ , Cu 0.002-0.006 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.05-2.75 ppm, Ni 0.004-0.007 mg/m ³ , NH ₃ 0.002-0.003 mg/m ³ , HCl 0.004-0.156 mg/m ³ , NaOH 0.005 mg/m ³ , Pb 0.006 mg/m ³

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี เลขทะเบียน โครงการ Ticon	ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ ยังไม่มีการผลิต					
บจก. นิซชินฟูคส์ (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 ³ /min ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8.5 ชม. พื้นที่โรงงาน 42-1-9 ไร่	TSP 29.5 mg/m ³ ,CO 42 ppm, SO ₂ 16.5 ppm,NO _x as NO ₂ < 1.1 ppm
บจก. อุตสเปค เอ็กทราซัน	ผลิตถังแก๊สอลูมิเนียม เส้นหน้าตัด	ไม่ใช้เชื้อเพลิง ไม่มีแหล่งกำเนิด	ไม่มีปล่องระบาย	-	-	-
บจก. มิซึกิ อิเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ศ3-72-4/31ปท โครงการ 2	ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง มีแหล่งกำเนิด จากเครื่องจักร	ขนาด 0.4x0.4 m สูง 9 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.81 m ³ /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	Particulate 0.726- mg/m ³ , Oilmist < 0.4 mg/m ³ , Copper Fume < 0.01 mg/m ³ , Tin < 0.01 mg/m ³ ,Total dust 0.312-1.542 mg/m ³ , Respirable dust < 0.001-0.233 Ethyl Alcohol 3.965 ppm
บจก. นิเค็ค โปปาล (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 ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน44 ไร่ 1 งาน 38 ตารางวา	TSP 0.13-2.65 mg/m ³ , Tin (Su) 0.022-2.177 mg/m ³ , Cu 0.099-4.127 mg/m ³ , Oilmist 3.267 mg/m ³ , Xylene <0.001-11.304 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พานาโซนิคแอพไลแอนซ์ รีฟริกเจอเรชั่นดีไวซ์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/32ปท โครงการ 2	ผลิตชิ้นส่วนและ อุปกรณ์ทำความเย็น สำหรับตู้เย็นและ ตู้แช่	ใช้ LPG 300 kg./day มีแหล่งกำเนิดจากเตาอบ	ขนาด 0.6x0.6 m, 0.5x0.4 m,0.9x0.45 m, และขนาด Ø 0.25 m สูง 10 m มีปล่องระบาย 4 จุด	ระบบบำบัดแบบ Carbon Filter และระบายโดยตรง สู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 9.35 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	Particulate 0.33-3.37 mg/m ³ , SO ₂ <0.01 ppm,NO _x as NO ₂ <0.01 ppm,CO 3.4-50.1 ppm ,Toluene 0.127 ppm, Xylene <0.100 ppm
บจก. 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 ³ /s ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน17 ไร่	TSP 3.14-26.71 mg/m ³ ,NO _x as NO ₂ 15.31-22.34 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.003-0.011 mg/m ³ , Cu 0.002-0.006 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.05-0.18 ppm, Ni 0.004-0.005 mg/m ³ , NH ₃ 0.003 mg/m ³ , HCL 0.004 mg/m ³ ,NaOH 0.005 mg/m ³ ,Formaldehyde < 0.001 mg/m ³
บจก. เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) สาขานวนคร เลขทะเบียน 3-72-2/45ปท โครงการ 3	ประกอบชุดหัวอ่าน- เขียนฮาร์ดดิส	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.6x1.2 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 6,558 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน4 ไร่	TSP 0.78 mg/m ³ , SO ₂ <2.00 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. คีดีเค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส.74(3)-1/2533ปท โครงการ 1	ผลิตตัวต่อ Connectors	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง ลอกผิวงานด้วย Laser และเครื่องชุบโลหะ	ปล่องขนาด 0.25x0.25 m 0.6x0.6 m ,Ø 0.65 m มี 5 ปล่อง,Ø 0.35 m,Ø 0.7 m มี 3 ปล่อง,Ø 0.6 m, Ø 0.1 m	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 6,558 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 18 ชม. พื้นที่โรงงาน 2.6125 ไร่	TSP 0.084-3.929 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.012 ppm, HCl 0.029-0.03 mg/m ³ ,
บจก. 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 ³ /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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 61 ไร่	Pb < 0.02 mg/m ³ ,Xylene < 0.0002 ppm,TSP 0.2 mg/m ³ , CO < 1 ppm,NO ₂ <2.66 ppm, SO ₂ 7 ppm
บจก. ชัม ไฮเทคส์ (โรงงานที่ 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-8/54ปท โครงการ ไทยคอน	ชุบเคลือบผิว ผลิตภัณฑ์ต่างๆ	ใช้ NGV 998.28 mmbtu. ต่อเนื่อง	ปล่องขนาด Ø 0.45 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.83 m ³ /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 17 ไร่	TSP 3.14 mg/m ³ , CO 7.5 ppm,NO ₂ 15.31 ppm,
บจก. ชัม โบชิน โค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน จ3-70-23/51ปท โครงการ 4	ผลิตชิ้นส่วนแอร์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง เชื่อมงาน	ปล่องขนาด 0.5x0.6 m สูง 8 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย - m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	TSP 7.5 mg/m ³ , CO 1 ppm,Xylene <0.001 ppm,Cu 0.032 mg/m ³

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อ โรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	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 ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 75 ไร่	TSP 1.36 mg/m ³ , CO 1 ppm, NO ₂ 21.5 ppm,SO ₂ <1.30 ppm
บจก. มหาจักร ไฟฟ้าสากล เลขทะเบียน 3-69-2/23ปท โครงการ 1	อุปกรณ์ไฟฟ้า	ใช้ LPG	-	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	-	-
บจก. สยามคู 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 ³ /m ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน - ไร่	TSP 5.08-7.88 mg/m ³ , NO ₂ 0.1-2.0 ppm,SO ₂ 0.1 ppm,Xylene <0.050-5.794 ppm,Toluene <0.050-2.574 mg/m ³ , Acetone <0.050 mg/m ³ ,CO 2-7 ppm
บจก. สอนชวน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(4)-35/52ปท โครงการ 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 ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 7 ไร่	TSP 21.66 mg/m ³ , NO ₂ 10.4 ppm,SO ₂ <0.01 ppm CO 38.2 ppm