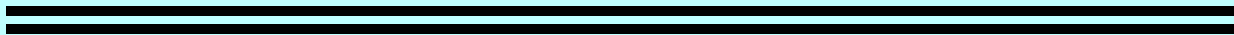


## ภาคผนวก



# ภาคผนวกที่ ก

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.3/10339 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2556
- ก-2 แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน
- ก-3 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564
- ก-4 ทำเนียบรายชื่อโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-5 ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ก-6 ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-7 แผนงานการเข้าตรวจสอบและการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม
- ก-8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม
- ก-9 รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย ขยะมูลฝอยและกากของเสีย รวมถึงกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ของโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-10 เอกสารการรวบรวมอัตราการระบายมลสารของโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-11 คู่มือการตรวจสอบสถานะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่
- ก-12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-14 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

# ภาคผนวกที่ ก

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- ก-26 เอกสารผู้ควบคุมกากของเสียโครงการ
- ก-27 ผลการตรวจวิเคราะห์กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียฯ เพื่อหาปริมาณโลหะหนัก
- ก-28 เอกสารนำส่งกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ไปกำจัด
- ก-29 แนวทางการจัดทำคู่มือการจัดการสารเคมี
- ก-30 แผนปฏิบัติการสำหรับการจัดการสารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุทกภัยของโรงงานรายโรง
- ก-31 เอกสารการติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ
- ก-32 แผนการฝึกซ้อมป้องกันน้ำท่วม แผนฉุกเฉินของเขตอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-33 การตรวจสอบเขื่อนคันดินและกำแพงป้องกันน้ำ ประจำปี 2565
- ก-34 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง.504)
- ก-35 คู่มือการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว
- ก-36 เจ้าหน้าที่และคณะกรรมการด้านความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ
- ก-37 แผนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยของโครงการ
- ก-38 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการและเอกสารตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- ก-39 แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุรั่วไหลของสารเคมี ของโรงงานรายโรง
- ก-40 เอกสารการจดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

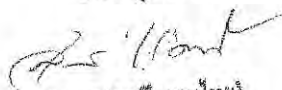


(นายสันติ บุญประคับ)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แทงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2265 6500 ต่อ 6798

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

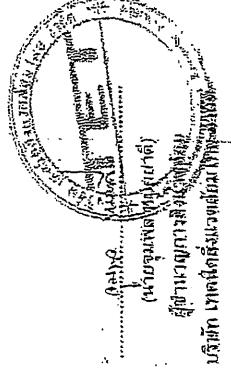
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเขตปลอดอากรนครินทร์ ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม)  
ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ที่บริษัท บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

กรกฎาคม 2556

กรกฎาคม 2556



นายเสถียร เจริญพันธุ์กุล  
รองอธิบดีกรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

นายเสถียร เจริญพันธุ์กุล  
(นายจุมพล บุญรอด)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- จัดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องมีสิ่งปิดคลุมวัสดุที่ในการก่อสร้างระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การกองวัสดุต้องเก็บในที่ปิดคลุมหรือห่มด้วยผ้าเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมความสะอาดรถบรรทุกที่เข้ามาในเขตก่อสร้างจนมีใบรกรับรถบรรทุกจะไม่ไปโคลนที่ติดล้อไปตกถนนนอกพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จำกัดความเร็วของรถยนต์ในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดอุบัติเหตุในพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมย้ายขยะมูลฝอยอย่างน้อยทุก ๆ 2 วัน และมีมาตรการรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ห้ามมิให้คนงานผายขยะในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงาน มีสัดส่วนห้องส้วม 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน และตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบถาวรสำหรับเพื่อบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักคนงาน และบ้านพักคนงาน	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สร้างบึงดักตะกอนก่อนระบายน้ำสู่ระบบระบายน้ำของโครงการ เพื่อให้ตะกอนลงสู่คลองสาธารณะ	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขชัย)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

2/56

กรกฎาคม 2566

(นายชุมพล ภูมิโยธา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ติดกับคลองสาธารณะ จะต้องทำการก่อสร้างคันดิน และ ระบายน้ำคลองแนวคลองที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่แหล่งน้ำ	พื้นที่ติดคลองสาธารณะ	ช่วงแรกของการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามจัดตั้งที่พักคนงานใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้อย 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมา หรือคนงานทิ้งขยะหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	แหล่งน้ำสาธารณะ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างระบายน้ำทิ้งจากการก่อสร้างและน้ำทิ้งจากที่พักคนงานลงสู่บ่อบาดาล	บ่อบาดาลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. ระดับเสียง	- กำหนดช่วงเวลาทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อให้ไม่รบกวนต่อประชาชนที่อาศัยอยู่อาศัยโดยรอบโครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจสอบระดับเสียงในช่วงการก่อสร้างฐานรากหรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อแก้ไขเป็นกรณีๆ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องได้รับการตรวจสภาพการใช้น้ำมันให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างแล้วก่อให้เกิดเสียงดังจะต้องมีอุปกรณ์หรือมาตรการลดระดับเสียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดพนักงานทำงานสลับกัน 2 ชุด เพื่อลดปริมาณการเกิดเสียงดังในชั้นตอนการก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขชัย)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

3/56

กรกฎาคม 2566

(นายชุมพล ภูมิโยธา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจศิลป์) (นายสุวิทย์ อุดมวงษ์ ๓ ธัญญา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

4/66

กรกฎาคม 2556

(นายพชร นวนคร) (นายพชร นวนคร)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. การคมนาคม (ต่อ)	- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตัวที่ก่อสร้างให้บรรทุกตามกฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันการทรุดตัวของถนน - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและไม่กระทบต่อกิจกรรมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้าและช่วงเย็น - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ห้ามจอดรถบรรทุกไว้บนถนนทางหลวงหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรและระงับการบรรทุกวัสดุที่ก่อสร้างด้วยวัสดุที่คลุกเคล้ากับหรือข้ามย่นวัสดุต่างๆ ออกนอกตัวถังรถ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกหรือจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง	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

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจศิลป์) (นายสุวิทย์ อุดมวงษ์ ๓ ธัญญา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

6/66

กรกฎาคม 2556

(นายพชร นวนคร) (นายพชร นวนคร)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การระบายน้ำ และ ป้องกันน้ำท่วม	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำการศึกษาทางระบายน้ำในบริเวณที่อาจเกิดน้ำท่วมจากการก่อสร้างและที่พนักงาน โดยจัดสร้างปอดักตะกอนก่อนระบายลงทางระบายน้ำของโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างและ ท่อระบายน้ำ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. การจัดการขยะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอแก่พนักงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อรอให้เทศบาลเมืองท่าโขลงดำเนินการขนย้ายไปกำจัดต่อไป โดยจะต้องประสานงานกับเขตอุตสาหกรรมนวนคร ก่อนดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องดำเนินการจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างมิให้มีขยะตกค้างอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องก่อสร้างที่พนักงานภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การออกกฎระเบียบในการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการทะเลาะ หรือก่อเรื่องขัดแย้งกับชุมชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ขอความร่วมมือสอดส่องดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรประสานงานกับชุมชนโดยรอบ รับฟังปัญหา และตอบตามรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เพื่อให้ได้ความร่วมมือ และนำปัญหามาปรับดำเนินการแก้ไขทันที	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะด้านอากาศ เสียง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนงานและชุมชนข้างเคียงทันที	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายณิศกร อุดมวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

6/66

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หอมชาติ) (นายณิศกร อุดมวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม (ต่อ)	- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนรับทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ ป้ายประชาสัมพันธ์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน หรือหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ และผู้ประกอบการโรงงานใกล้เคียงรับทราบการดำเนินงาน เพื่อรับทราบข้อมูล ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบต่อสังคมและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและชดเชย รวมทั้งให้ความช่วยเหลือในทันที	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงการก่อสร้าง เพื่อกำหนดปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินการ ตลอดจนจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนและชี้แจงการตอบโต้เรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
10. สาธารณะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำบ่อเกรอะ-บ่อซึม เพื่อรองรับน้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูลจากพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยก่อสร้างให้เพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง และ ที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และเพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง และ ที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีการฉีดพรมผิวถนนไม่ บริเวณที่มีฝุ่นละอองเป็นประจําอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง และ ที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายณิศกร อุดมวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

7/66

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หอมชาติ) (นายณิศกร อุดมวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพร วงษ์รัตน์ อนุยุทธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

๑/๑๐

กรกฎาคม 2556

(นายณัฐพร วงษ์รัตน์ อนุยุทธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตามมาตรฐาน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐาน ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขต ปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ซึ่งอยู่ ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมซึ่งการกำหนดระยะเวลา ติดตามตรวจสอบต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักร่าง จะให้ความร่วมมือในการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพร วงษ์รัตน์ อนุยุทธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

๑/๑๐

กรกฎาคม 2556

(นายณัฐพร วงษ์รัตน์ อนุยุทธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

10/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หนองไธสง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ไทย) จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

11/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หนองไธสง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ไทย) จำกัด



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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐวิทย์ อรุณวงษ์-น. อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

12/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล ทุมมา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐวิทย์ อรุณวงษ์-น. อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

13/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล ทุมมา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายธีรยุทธ อรุณวงศ์ น. อรุณวงศ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

14/66

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล รุ่งเรือง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายธีรยุทธ อรุณวงศ์ น. อรุณวงศ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

16/66

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล รุ่งเรือง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายนิพนธ์ รุ่งเรือง ณ อุบลราชธานี)  
รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

16/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล ทรัพย์ศิริ) (นายนิพนธ์ รุ่งเรือง ณ อุบลราชธานี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายนิพนธ์ รุ่งเรือง ณ อุบลราชธานี)  
รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

17/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล ทรัพย์ศิริ) (นายนิพนธ์ รุ่งเรือง ณ อุบลราชธานี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจศิลป์) (นายนิรุติ บุญเรือง ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (ผู้จัดการ) (ผู้จัดการ)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

18/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หนองลัด) (นายนิรุติ บุญเรือง ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (ผู้จัดการ)  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจศิลป์) (นายนิรุติ บุญเรือง ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (ผู้จัดการ) (ผู้จัดการ)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

19/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หนองลัด) (นายนิรุติ บุญเรือง ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (ผู้จัดการ)  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (มหาชน) 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	<b>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b>			
	- โครงการจะต้องมีมาตรการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยวิธีที่เหมาะสม เช่น ใช้วัสดุดูดซับเสียง การปิดครอบตลอดจนตรวจสอบอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้แต่ละโรงงานจัดพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่โรงงาน เพื่อเป็น Buffer ป้องกันเสียง	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 80 เดซิเบล และบริเวณรั้วโรงงานไม่เกิน 70 เดซิเบล	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานที่ตรวจวัดเสียง ต้องส่งมอบผลการตรวจวัดให้โครงการรับทราบ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	<b>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b>			
	- โครงการจะต้องควบคุมดูแลโรงงานให้มีกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดระดับเสียงรบกวนเกินกว่าที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ติดกับชุมชน เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญผล) (นายสุวิทย์ อรุณรุ่งเรือง) (นายสุวิทย์ อรุณรุ่งเรือง)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

20/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล หุตะปาด) (นายสมพล หุตะปาด)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญผล) (นายสุวิทย์ อรุณรุ่งเรือง) (นายสุวิทย์ อรุณรุ่งเรือง)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

21/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล หุตะปาด) (นายสมพล หุตะปาด)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนครจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานและต้องบำบัดให้ได้ลักษณะน้ำทิ้งที่โครงการกำหนด น้ำที่บำบัดแล้วต้องระบายไปยังบ่อพักรับน้ำที่บำบัดแล้วอย่างน้อย 2 บ่อ โดยต่อแบบอนุกรม ความจุในการรับน้ำที่บำบัดแล้วปล่อย 1 วัน เพื่อตรวจลักษณะน้ำให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจ ขนาดความจุ 1 วัน จากนั้นจึงระบายลงสู่บ่อน้ำเสียของโครงการได้ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี*</p> <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนักในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร จะต้องบรรจุภาชนะที่บริษัทผู้รับกำจัดประเภท 101 กำหนดความจุไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของการจัดเก็บ การจัดส่งจากโรงงานจะต้องแจ้งพร้อมสำเนารายละเอียดให้โครงการรับทราบ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี*</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ต้องควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

\* สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนครจะไม่มีการปล่อยน้ำเสียปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนักหรือวัตถุพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี

กรกฎาคม 2556

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

22/56

กรกฎาคม 2556

(นายอุดมพล นมสัจจะ) (นายสุวิทย์ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

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

กรกฎาคม 2556

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

23/56

กรกฎาคม 2556

(นายอุดมพล นมสัจจะ) (นายสุวิทย์ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุข (ผู้ลงนาม)) (นายเสกสิทธิ์ เจริญสุข (ผู้ลงนาม))  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

24/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล วัฒนศิริ) (นายชุมพล วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตสิ่งแวดล้อมไทย

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุข (ผู้ลงนาม)) (นายเสกสิทธิ์ เจริญสุข (ผู้ลงนาม))  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

25/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล วัฒนศิริ) (นายชุมพล วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตสิ่งแวดล้อมไทย

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ หลังผ่านการบำบัดแล้วเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการวิเคราะห์เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ.	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมถังรองรับกรณี ระเบิด หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียให้ครบครัน เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมได้ทันทีเมื่อเกิดกรณีที่ใช้ควรสำรองไว้ไม่น้อยกว่า 1 เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในคลองระบายน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมดูแลรักษาความสะอาด	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจรุ่งเรือง) (นายประจักษ์ วัฒนวงศ์ น.อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจรุ่งเรือง) กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/50

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล ทรัพย์ชาติ) (นายประจักษ์ วัฒนวงศ์ น.อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (นายชุมพล ทรัพย์ชาติ) กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เทคนิควิทยาสถาปัตย์ จำกัด บริษัท เทคนิควิทยาสถาปัตย์ จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	กำหนดมาตรการบรรเทาผลกระทบสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานดังนี้ <u>มาตรการขั้นที่ 1</u> หากโครงการจะตั้งเดือนแจ้งให้โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง เจ้าหน้าที่จะต้องขอสงวนสิทธิ์ไว้ว่าก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการโรงงานจะต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง <u>มาตรการขั้นที่ 2</u> โรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด โรงงานต้องสูบน้ำทิ้งจากบ่อกักภายในโรงงานไปบำบัดใหม่จนสามารถระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางได้ <u>มาตรการขั้นที่ 3</u> หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ในเวลาที่กำหนด โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราว จนกว่าจะมีอาคารปรับปรุงแก้ไขให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะดำเนินการได้จนปกติ <u>มาตรการที่ 4</u> กรณีโรงงานทำผิดข้อขัดข้องโครงการจะแจ้งปัญหาต่ออุตสาหกรรมจังหวัด และยกเลิกการใช้พื้นที่ของโรงงานนั้นๆ	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจรุ่งเรือง) (นายประจักษ์ วัฒนวงศ์ น.อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจรุ่งเรือง) กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

27/50

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล ทรัพย์ชาติ) (นายประจักษ์ วัฒนวงศ์ น.อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (นายชุมพล ทรัพย์ชาติ) กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เทคนิควิทยาสถาปัตย์ จำกัด บริษัท เทคนิควิทยาสถาปัตย์ จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการพบนวนครเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่คลองเชียงรากน้อย โดยนำมารดต้นไม้มากใน พื้นที่โครงการ ล้างวัสดุอุปกรณ์ ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง หรือใช้ซ่อมแซม การปรับปรุงเพื่อเป็นแนวทางในการลดการใช้น้ำได้</li> <li>- ไม่กรณีที่มีกรณีน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้เกินเกณฑ์การ จำเป็นต้องตรวจ วิเคราะห์จุลินทรีย์ในห้องปฏิบัติการเพื่อคุณภาพ และปริมาณก่อนจ่ายน้ำให้กับ เกษตรกร</li> <li>- ควรสนับสนุนการวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบของน้ำทิ้ง ต่อคุณภาพของผลผลิต โดยตั้งงบประมาณและระยะเวลาของการศึกษา</li> <li>- ถ้ามีปัญหาหรือเรียนเกี่ยวกับการใช้พื้นที่ของเกษตรกร โครงการต้องหยุด ดำเนินการจ่ายน้ำทิ้งทันที หรือระงับการปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมดำเนินการ แก้ไข</li> <li>- หากเกิดอุทกภัย แต่ระบบไฟฟ้าสามารถจ่ายได้ตามปกติ อนุญาตให้เฉพาะ กลุ่มโรงงานที่ใช้น้ำน้อย เช่น โรงงานขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก โรงงาน ประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น เท่านั้น ที่เปิด ดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการสามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขชัยกุล) (นายสุวิทย์ อนุชา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬาลักษณ์ วัฒนชัย) (นายสุวิทย์ อนุชา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (กรรมการผู้จัดการ)  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขชัยกุล) (นายสุวิทย์ อนุชา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (กรรมการผู้จัดการ)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬาลักษณ์ วัฒนชัย) (นายสุวิทย์ อนุชา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (กรรมการผู้จัดการ)  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ	<p>มาตรการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป</p> <p>โครงการดำเนินการไม่โครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกโรงงานต้องกรอกฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงานแจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบหรือสายการผลิตต้องชี้แจงกับโครงการทันที</li> <li>- ทุกโรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงาน</li> <li>- โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ</li> <li>- โรงงานต้องคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ</li> <li>- จัดหาภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และใช้วัสดุแข็งแรมมีปริมาณเพียงพอ สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และห้ามเปิดจนถึงสถานที่กำจัด พร้อมระบุชื่อโรงงาน</li> <li>- โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะที่สามารถกักขยะได้ โดยสอดคล้องกับปริมาณในการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วัน/ครั้ง โดยที่ขยะต้องมียานพาหนะที่เหมาะสมตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่น หรือก่อความรำคาญให้กับภายนอกโรงงาน</li> </ul>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายพิเชษฐ์ วัฒนชัย ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

30/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬาลักษณ์ พงษ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต้องสร้างโรงอาหารในโรงงาน ห้ามมิให้แม่ค้าเข้และห้ามมีการซื้อขายของใดๆ ในบริเวณเขตปลอดอากรนวนคร</li> <li>- การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องไม่ก่อกับการขนส่งทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดต้องจัดพื้นที่กักเก็บและน้ำหนักเป็นสถิติของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการ</li> </ul> <p>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะไม่รับโรงงานที่มีภาพของเสียอันตรายเข้ามาในพื้นที่โดยเด็ดขาด</li> <li>- โครงการจะตรวจสุ่มความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน พร้อมกับการปฏิบัติการคัดแยกให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ</li> <li>- โครงการตรวจสอบขยะโดยสุ่มตรวจทุกสัปดาห์ กรณีตรวจพบมีการหลอกลินค้า จะให้โรงงานชี้แจงกับลูกค้าก่อนจะดำเนินการ</li> <li>- กำหนดให้มีที่พักขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป โรงเรือนขนาด 8x20x5 เมตร สามารถพักขยะทั้ง 2 ชนิด ไม่ต่ำกว่า 7 วัน พร้อมพื้นที่สำรองประมาณ 0.44 ไร่ โดยปริมาณขยะชุมชนประมาณ 0.284 ตัน/วัน ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป 3.353 ตัน/วัน</li> <li>- ควบคุมการขนส่งและรวบรวมขยะมูลฝอยทุกวันไม่ให้มีขยะตกค้าง โดยนำขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ บริษัท เมทคอร์ดวิสต์ กรีน จำกัด</li> <li>- ส่งเสริมการลดปริมาณขยะ (Waste Minimization)</li> <li>- โครงการจะต้องคำนึงการประมวลผลปริมาณขยะและลักษณะขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไปเป็นระยะ</li> </ul>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</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>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> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายพิเชษฐ์ วัฒนชัย ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

31/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬาลักษณ์ พงษ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เรืองเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ อธิ์นพวงษ์)  
ผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

32/50

กรกฎาคม 2566

(นายชุมพล วัฒนชัย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องมีการป้องกันกลิ่นเหม็นทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดจะต้องจัดบันทึกชนิดและน้ำหนักเป็นสถิติของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลในโครงการทุกเดือน</li> <li>- ควรบันทึกสถิติเป็นเอกสารของหน่วยงานบันทึกเป็นถาวร</li> <li>- โครงการจะตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน พร้อมการปฏิบัติตามคำแนะนำให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ</li> <li>- รวบรวมสถิติตรวจสอบชนิดและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่างๆ ในเขตอุตสาหกรรมนวนครเป็นประจำทุกเดือน</li> <li>- จัดทวงถามระบอรับขยะที่มีประสิทธิภาพเพียงพอและครอบคลุมพื้นที่โครงการ และกำหนดให้ผู้ซื้อและขายสินค้าในบริเวณโครงการต้องดูแลรักษาความสะอาด โดยให้ร่วมมือกับโครงการ</li> <li>- โครงการจัดสร้างโรงเรือนพักขยะให้สามารถกักเก็บขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 7 วัน และขยะอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 7 วัน มีขนาดพื้นที่ 25 x 70 x 4 เมตร จำนวน 2 หลัง จัดให้มีพื้นที่ยืนและล้างล้างอย่างเป็นสัดส่วน โรงเรือนมีหลังคาคลุมและมีระบบระบายน้ำเสียโดยไม่ปนกับน้ำฝนก่อนส่งระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมพื้นที่สำรองไว้ 50x60 ตรม. (ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป ปริมาณ 36.47 ตัน/วัน, ขยะมูลฝอย ปริมาณ 66.83 ตัน/วัน และกากของเสียอันตรายปริมาณ 1.82 ตัน/วัน)</li> </ul>	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>

กรกฎาคม 2566

(นายเสกสิทธิ์ เรืองเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ อธิ์นพวงษ์)  
ผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

33/50

กรกฎาคม 2566

(นายชุมพล วัฒนชัย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<b>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนครและ โครงการเขตปลอดอากร</b> - โรงงานต้องทำการบันทึกปริมาณและลักษณะของขยะประเภทกากของเสียอันตราย เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบอย่างรอบคอบ 1 ครั้ง ส่งมอบผลให้โครงการเก็บรวบรวม - โรงงานต้องแจ้งไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมทำการเก็บขนไปกำจัดและต้องแจ้งปริมาณและ ลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายให้โครงการรับทราบด้วยทุกครั้ง - โรงงานจะต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบ เอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกจากหน่วยงานที่รับกำจัดกากของ เสียอันตรายและสำเนาแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง - โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียและเอกสาร กำกับกากของเสีย (Manifest Form) จากโรงงาน - จัดให้มีการรับทราบและมีสำเนา Manifest ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมของเสีย อันตราย เพื่อตรวจสอบความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น - ทำข้อตกลงกับโรงงานในวิธีปฏิบัติการขนขยะประเภทของกากของเสีย อันตราย 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

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

34/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หอมเย็น)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	- โครงการต้องดำเนินการกำจัดกากของเสียอันตรายโดยส่งให้ บริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ จำกัด จำกัด หรือ GENCO ดำเนินการเก็บขนและกำจัดของเสียให้เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 6 พ.ศ. 2540 เรื่องหน้าที่ของผู้นับ ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือให้อยู่ในดุลยพินิจของกระทรวง อุตสาหกรรมเป็นเฉพาะรายไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ควบคุมการจัดการของเสียที่มีการรั่วไหลทุกวิธี เพื่อไม่ก่อให้เกิดการรั่วไหลปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมภายนอก - มีกฎวิธีควบคุมที่ห้ามปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว ปรอท ในภาคตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไป ฝังกลบ แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานซึ่งประกาศกระทรวง อุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามแบบ รร. 6 ที่ายประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2540) เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วของกรมโรงงานอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานจัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับการจัดการสารเคมีและกาก ของเสียกรณีเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีการตรวจสอบโรงงานตามแผนปฏิบัติงานสำหรับการจัดการ สารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุบัติเหตุ เป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งก่อนฤดูฝน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเหตุฉุกเฉิน	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปฝังกลบ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

35/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หอมเย็น)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
8. คุณภาพดิน	- จะต้องนำน้ำชะขยะ ที่เกิดจากการล้างพื้นในบริเวณที่กักขยะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยไม่มีการปล่อยให้ไหลลงสู่ดิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. การระบายน้ำ	- ดำเนินการขุดลอกคลองเชิงระกาน้อย และคลองเปรมประชากร เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณริมคลองเพื่อการระบายน้ำในคลองดีขึ้น ป้องกันผลกระทบด้านน้ำท่วม	คลองเชิงระกาน้อย และ คลองเปรมประชากร	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรจัดให้มีการขุดลอกระบายน้ำในโครงการปีละ 1 ครั้ง และดูแลรักษาความสะอาด และห้ามทิ้งขยะลงคลอง	รางระบายน้ำในโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรปลูกพืชคลุมดินบริเวณคลองสองฝั่งคลอง	คลองเชิงระกาน้อย และ คลองเปรมประชากร	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพงศ์ วงษ์น้อย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

36/50

กรกฎาคม 2556

(นายณัฐพงศ์ วงษ์น้อย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีระบบติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ โดยมีการติดตามความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชิงระกาน้อย พร้อมประสานงานแจ้งกับชุมชนโดยรอบเพื่อเฝ้าระวังการเกิดอุทกภัยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับความรุนแรงที่ 1 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชิงระกาน้อยใหม่ 3,000 ลบ.ม./วินาที</li> <li>ระดับความรุนแรงที่ 2 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชิงระกาน้อยใหม่ 4,500 ลบ.ม./วินาที</li> <li>ระดับความรุนแรงที่ 3 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชิงระกาน้อยใหม่ 6,000 ลบ.ม./วินาที</li> <li>ระดับความรุนแรงที่ 4 ระดับน้ำภายนอกบริเวณป้องกันน้ำท่วมสูง +4 เมตร</li> </ul>	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอุทกภัย และทำการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ระบบป้องกันน้ำท่วมต้องมีความแข็งแรงเพียงพอในการต้านทานแรงดันน้ำจากภายนอกโครงการตามหลักวิศวกรรม โดยให้ค่าแรงดันน้ำไหล น้ำซึมผ่านฐานและใต้ระบบป้องกันน้ำท่วม รวมทั้งต้องออกแบบให้เสริมกันชั่วคราวได้ตามความจำเป็น โดยมีระยะเพื่อ (Free Board) ไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีแนวทางการลดความแรงของน้ำ เพื่อป้องกันการพังกระชายของดินตะกอนและการพังทลายของดินในคลองธรรมชาติ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพระบบป้องกันน้ำท่วมโดยเฉพาะสันดินให้อยู่ในสภาพแข็งแรง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูน้ำหลาก	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพงศ์ วงษ์น้อย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

37/50

กรกฎาคม 2556

(นายณัฐพงศ์ วงษ์น้อย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

38/55

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หมอฉาย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการจัดทำแผนฉุกเฉินเพื่อรองรับกรณีเกิดอุทกภัย	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อระดับน้ำท่วมภายนอกโครงการบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 1-4 สูงที่ระดับ +4 ม.รทก. และบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 5 ระดับน้ำภายนอกสูง +3 ม.รทก. โครงการจะไม่มีภาระระบายน้ำออกนอกพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนภายนอก	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
11. ธรรมชาติ	- ติดป้ายชื่อโครงการ ลูกศรทิศทาง และสัญญาณไฟบริเวณเข้า-ออกโครงการที่สามารรถเห็นได้ชัดเจม เพื่อให้ผู้ใช้ทางสามารถเข้าใช้โครงการได้อย่างปลอดภัย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจรคอยอำนวยความสะดวกแก่รถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออกในเวลารุ่งสว่างตอนเช้า และตอนเย็น	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน และควบคุมการปฏิบัติ เช่น การจำกัดความเร็วของรถยนต์ไม่เกิน 40 กม./ชม.	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วางแผนเส้นทางทางการขนส่งอย่างรอบคอบ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจราจร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

39/55

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หมอฉาย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่โครงการให้ความสำคัญและพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้าทำงานก่อน เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องควบคุมโรงงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจัดให้มีงานมวลชนสัมพันธ์ประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาในลำดับต่อไป ตลอดจนประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อความเข้าใจในการดำเนินการ	ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการต้องจัดการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินโครงการให้ชุมชนรับทราบทั้งทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในรูปแบบการประชาสัมพันธ์อาจอยู่ในรูปของแผ่นพับ หรือเชิญผู้นำชุมชน/กลุ่มตัวแทนประชาชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์และแผนปฏิบัติการรับเรื่องราวร้องทุกข์กรณีที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการเข้าร้องเรียน โดยจะต้องระบุผู้รับผิดชอบ แผนการและระยะเวลาการแก้ไขอย่างชัดเจน และให้ข้อร้องเรียนต่างๆ นำมาดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่างๆ ของชุมชน เช่น สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา ปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้างสาธารณะให้ดีขึ้น	ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

40/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หนองคาย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคทีลส์แอนด์เคมีคอล จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดตั้งเครือข่ายในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากภาวะน้ำท่วม	ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีเกิดอุทกภัย โครงการจะดำเนินการจัดตั้งศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยในภาวะน้ำท่วม ร่วมกับอำเภอหนองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยทางโครงการจัดเตรียมที่พักอาศัย เช่น เต็นท์ที่พัก พร้อมระบบสาธารณูปโภคเบื้องต้น เช่น อาหาร ห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นต้น ให้กับประชาชนที่อาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งประสานกับจังหวัดปทุมธานี ให้การสนับสนุนความช่วยเหลือเพิ่มเติมในด้านต่างๆ เช่น อาหาร ยา วัคซีนโรค เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จำนวน 80 ไร่ บริเวณพื้นที่ลานจอดรถรับส่งของเขตอุตสาหกรรมนวนคร หรือพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อรองรับผู้อพยพ ประมาณ 3,200 คน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เพื่อจัดส่งรายละเอียดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของโครงการให้รับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป	หน่วยงานท้องถิ่น/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ การบริหารจัดการน้ำ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

41/50

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หนองคาย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคทีลส์แอนด์เคมีคอล จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
13. สาธารณสุข	<u>โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - เก็บรวบรวมผลการตรวจสุขภาพจากโรงงาน เพื่อดูแลให้มีการเจ็บป่วย ของโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดี ของพนักงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาล และสถานอนามัย หรือจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่นเป็น ระยะๆ	สถานพยาบาล และสถานอนามัย โดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เก็บรวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติปีละ 1 ครั้ง	โรงพยาบาลนวนคร และ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	<u>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - ตรวจสอบสภาพของพนักงานในโรงงานก่อนทำงาน 1 ครั้ง และหลังเข้า ทำงานเป็นประจำทุกปี และส่งเสริมการออกกำลังกาย	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- นำสถิติการเจ็บป่วยส่งมอบให้โครงการ	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญทรัพย์สุตัญญ์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

42/66

กรกฎาคม 2556

(นายพอล พุ่มยงค์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญทรัพย์สุตัญญ์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

43/66

กรกฎาคม 2556

(นายพอล พุ่มยงค์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานควรรวบรวมปัญหาข้อสารเคมี และจัดทำสายที่ส่งมอบให้โครงการเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐาน	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เก็บรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และรวบรวมภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานประจำในโรงงานให้โครงการปีละ 1 ครั้ง	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
15. สุขภาพ และการท่องเที่ยว	- โรงงานจะต้องมีแผนป้องกัน และบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่เสี่ยงเรื่องการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสรั่วไหลของสารเคมี	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 11.69 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่โครงการ หรือประมาณ 32 ไร่ บริเวณรอบเขตพื้นที่โครงการให้ปลูกต้นไม้เป็นแนวกันชน (Buffer Zone) เป็นเขื่อนดินกว้าง 6-11 เมตร บริเวณเส้นเชื่อมทั้งสองด้านจะปลูกไม้ยืนต้นสามแถวสลับฟันปลา ชนิดต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ ต้นอโศก ต้นราชพฤกษ์ ต้นกระถินณรงค์ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านมลพิษ และเป็นพื้นที่กันชน	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญไชยสุโขทัย)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

44/58

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หอมสวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (1) ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP)	- พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่: (1) วัดพิษนิมิต (2) โรงเรียนวัดธรรมมาวา (3) วัดโพธิ์นิมิตธรรมาราม (4) พื้นที่โครงการ (5) ชุมชนเขียงรากน้อย (6) ชุมชนบ้านคูคตหญิงส้มจีน (7) บ้านศาลาหัน (8) ชุมชนหมื่นเกา	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อวิเคราะห์ pH, SS, TDS, BOD, DO, TKN และ Oil & Grease	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำไหลลงจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่: (1) คลองเขียงรากน้อย ห้วยจุดระบายน้ำถึงประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เทน้ำจุดระบายน้ำถึงประมาณ 100 เมตร	ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
3. ระดับเสียง (1) ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Ldn และ Leq 24 ชม.	- พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่: (1) วัดพิษนิมิต (2) โรงเรียนวัดธรรมมาวา (3) วัดโพธิ์นิมิตธรรมาราม (4) พื้นที่โครงการ	ทุก 3 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญไชยสุโขทัย)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

49/58

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หอมสวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

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

46/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หนองคาย) (นายจุมพล หนองคาย) (นายจุมพล หนองคาย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อวิเคราะห์หา pH, SS, TDS, BOD, DO, TKN และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Ni, Mn, Zn	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่ (1) คลองเขี้ยวรากน้อย ท้ายจุดระบายน้ำทิ้ง ประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เหนือจุดระบายน้ำทิ้ง ประมาณ 100 เมตร	- ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อวิเคราะห์หา pH, SS, TDS, BOD, COD, DO, TKN และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Ni, Mn, Zn และตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 สถานี (1) น้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งรวมก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (2) จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจวัดและบันทึกอัตราการไหลของน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 2 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำป๊อห้วงน้ำ เพื่อวิเคราะห์ค่า pH, SS, BOD, Oil&Grease	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำป๊อห้วงน้ำ จำนวน 4 ป๊อ (1) ป๊อห้วงน้ำที่ 1 (2) ป๊อห้วงน้ำที่ 2 (3) ป๊อห้วงน้ำที่ 3 (4) ป๊อห้วงน้ำที่ 4	- ทุกวัน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		- ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

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

47/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หนองคาย) (นายจุมพล หนองคาย) (นายจุมพล หนองคาย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์หา pH, TDS, SS, Fecal Coliform และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Ni, Mn, Zn เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ปอ และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 ปอ (รูปที่ 6) (1) ปอบาดาล 7 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (2) ปอบาดาล 14 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (3) ปอบาดาล 3 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (4) ปอบาดาล ณ วัดพิชนิมิตร (5) ปอบาดาล ณ วัดโพธิ์นิมิตนาราม	- ทุก 4 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. ระดับเสียง (1) ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Ldn และ Leq 24 ชม.	- พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) ได้แก่ (1) วัดพิชนิมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมนาถ (3) วัดโพธิ์นิมิตนาราม (4) พื้นที่โครงการ	- ทุก 4 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
5. การคมนาคมขนส่ง (1) รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการและถนนบริเวณใกล้เคียง	- เป็นประจำทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ และรวบรวมเป็นรายงานประจำปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพงศ์ อรุณรุ่งเรือง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

46/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬารัตน์ นานา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ชยะมูลฝอยและกากของเสียอันตราย (1) จัดเก็บเก็บและรวบรวมสถิติชนิดปริมาณและลักษณะสมบัติของขยะมูลฝอยและกากของเสียอันตรายจากโรงงานในโครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (1) สัมภาษณ์ประชาชนในชุมชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดินน้ำทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณจุดระบายน้ำ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดินน้ำทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณจุดระบายน้ำ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) บันทึกและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องทุกข์กรณีชาวบ้านได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไข	- ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ทุกครั้งที่มีการร้องเรียนและรวบรวมรายงานเป็นประจำทุก 6 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพงศ์ อรุณรุ่งเรือง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

46/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬารัตน์ นานา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

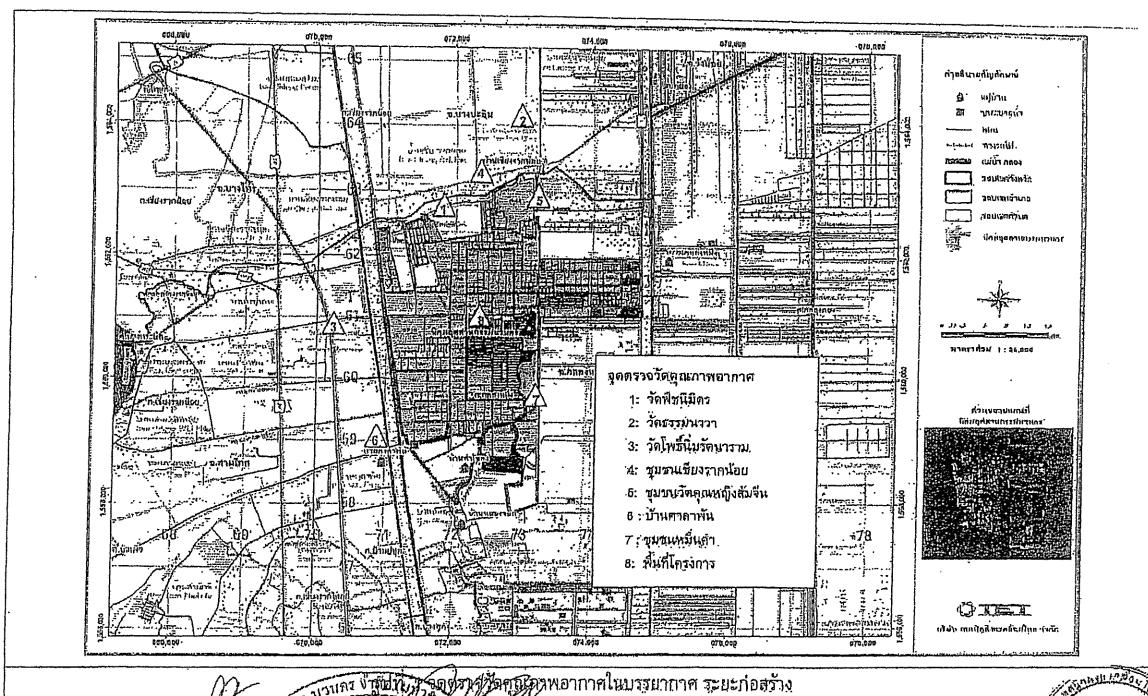
(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรมศิริ)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

50/50

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล พงษ์สวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด



กรกฎาคม 2556

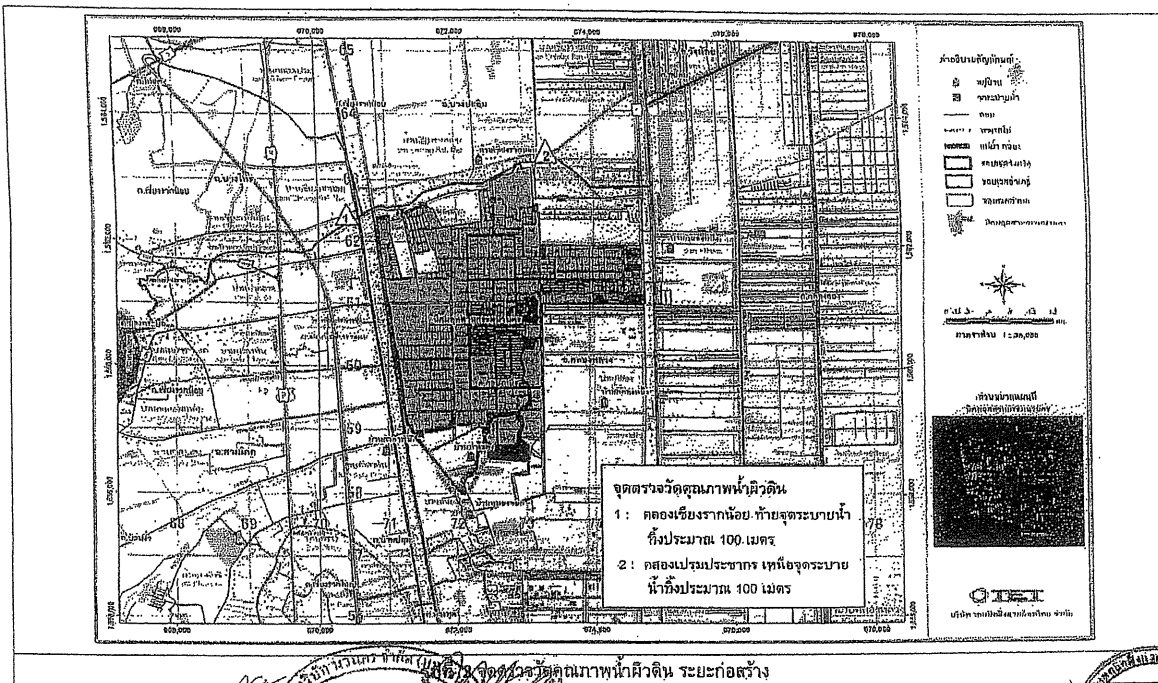
(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรมศิริ)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

51/50

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล พงษ์สวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด



กรกฎาคม 2556

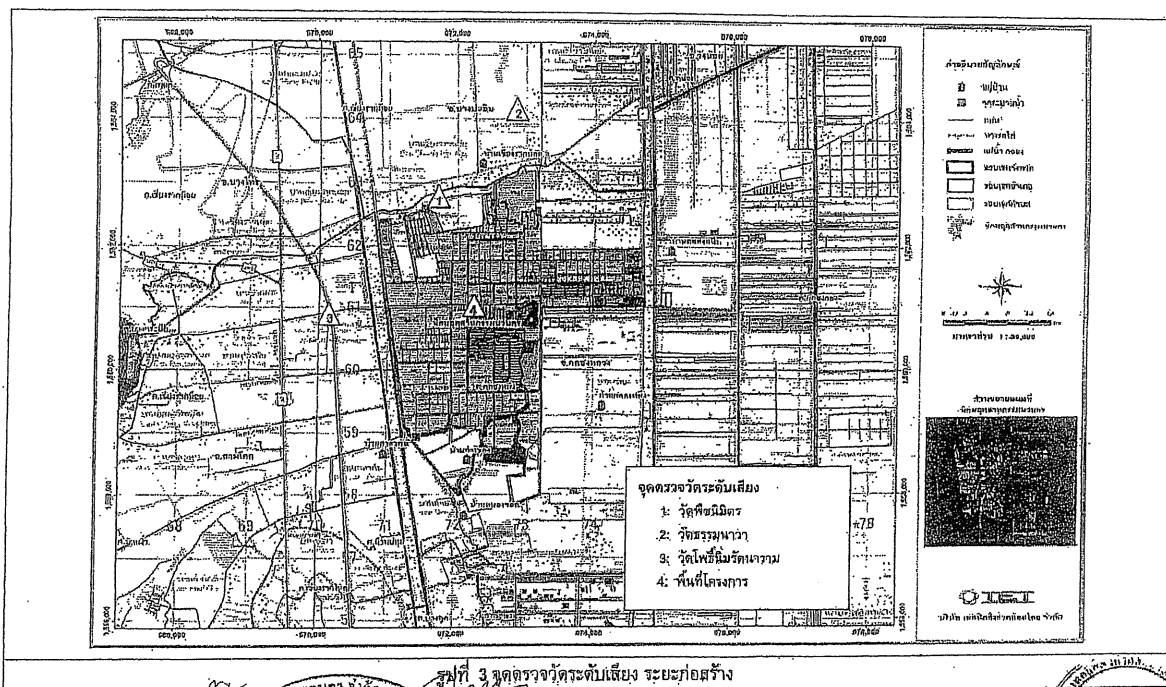
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท แวนเดอร์ จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท แวนเดอร์ จำกัด (มหาชน)

52/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล หนองบัว)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



กรกฎาคม 2556

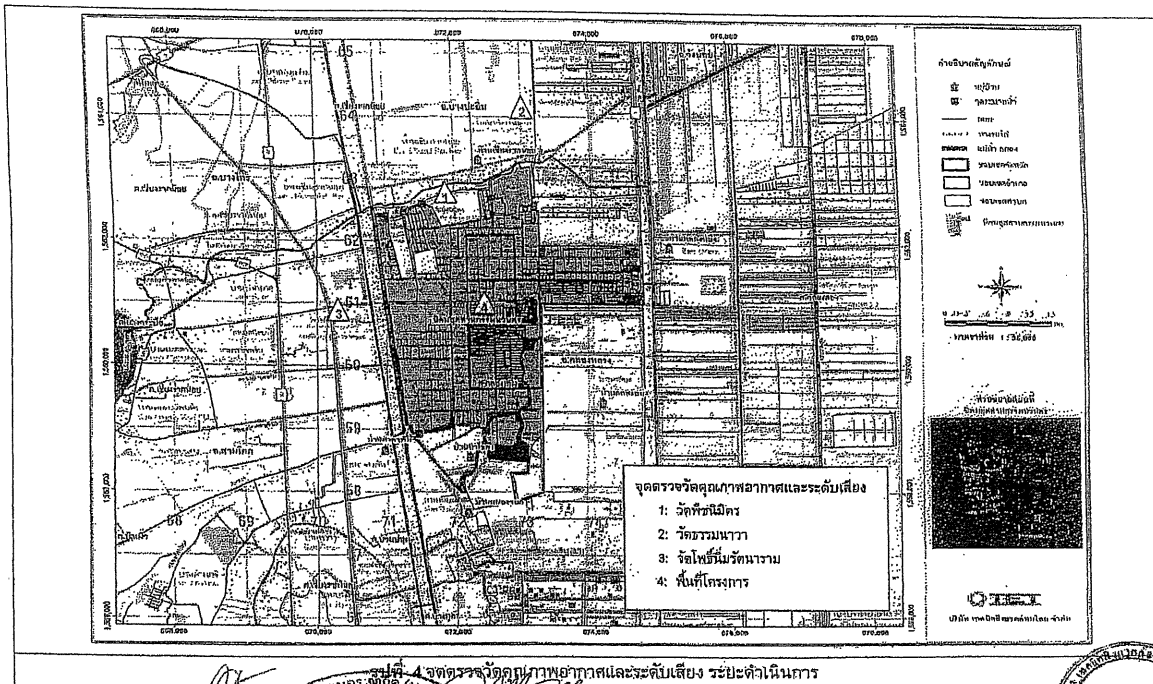
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท แวนเดอร์ จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท แวนเดอร์ จำกัด (มหาชน)

53/56

กรกฎาคม 2556

(นายสมพล หนองบัว)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



กรกฎาคม 2556

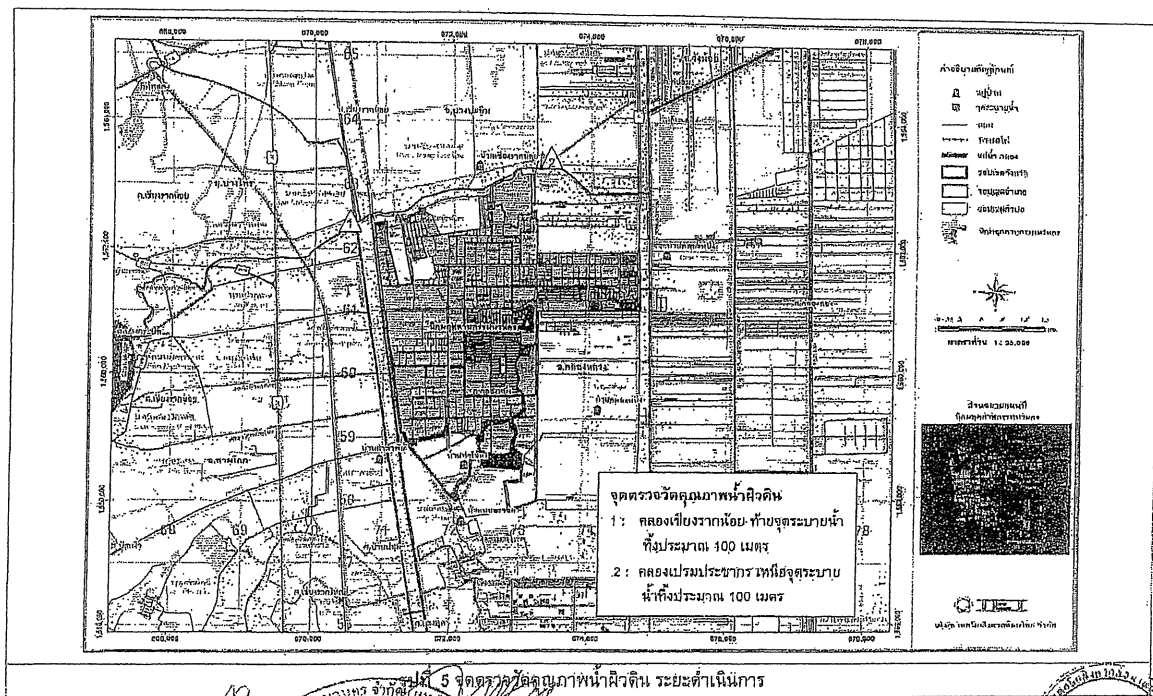
(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจกิจกิจ)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจกิจกิจ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ไทย จำกัด

54/55



กรกฎาคม 2556

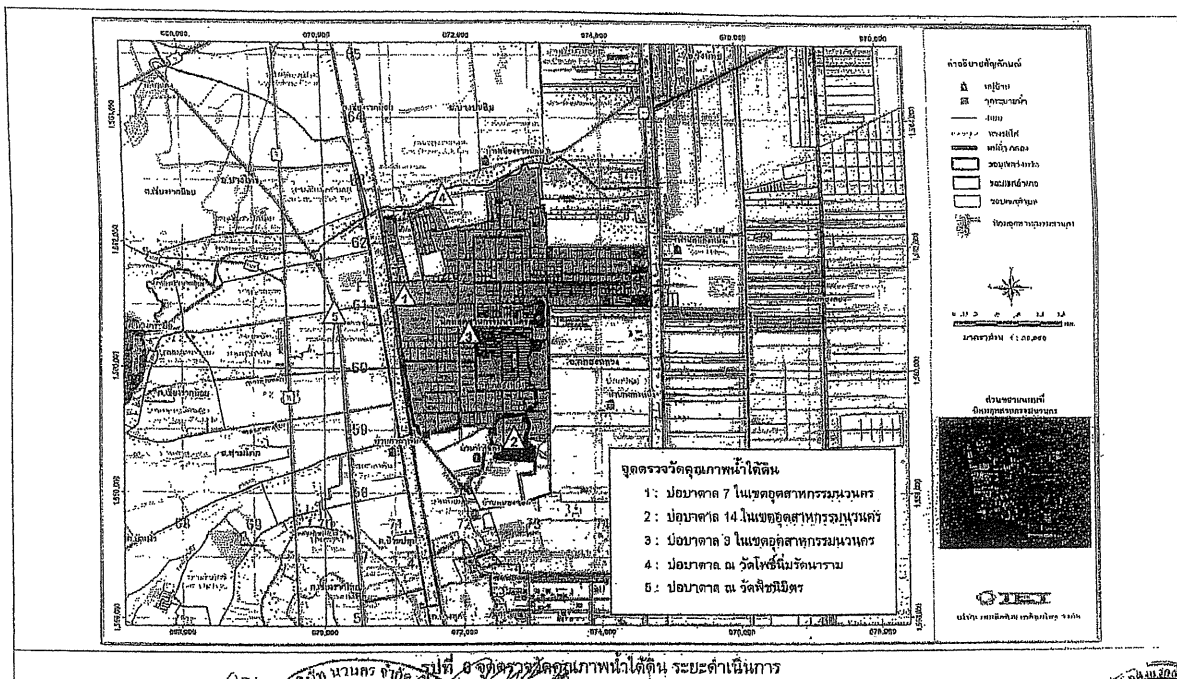
(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจกิจกิจ)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจกิจกิจ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ไทย จำกัด

55/56



กรกฎาคม 2556

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

56/56

กรกฎาคม 2556

(นาย) (นาย)  
(นาย) (นาย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคัลแอสซิสต์ จำกัด

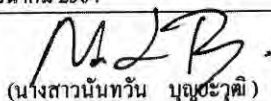
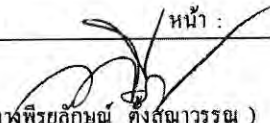


เอกสารแนบที่ ก-2  
แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน



**บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)**

NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับคำร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า	เลขที่เอกสาร : PD-17-001
วันที่ประกาศใช้ : 1 มีนาคม 2564	แก้ไขครั้งที่ : 4 หน้า : 1/4
ผู้ทบทวนเอกสาร :  (นางสาวนันท์วัน บุญะวุฒิ)	ผู้อนุมัติเอกสาร :  ( นพพิรชกัณณ์ ตั้งสุวรรณ )

**1. วัตถุประสงค์**

- 1.1 เพื่อแก้ไขปัญหาตามคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของลูกค้าให้เป็นไปตามนโยบาย และสอดคล้องกับระบบคุณภาพของบริษัทฯ

**2. ขอบเขต**

- 2.1 ระเบียบปฏิบัตินี้ครอบคลุมการร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะทั้งหมดของบริษัทฯ

**3. ผู้รับผิดชอบ**

- 3.1 ฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับคำร้องเรียน รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขตามคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ และรายงานผลการดำเนินการ แก่ผู้ที่ยื่นคำร้อง
- 3.2 เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน รับผิดชอบ การรับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ ติดตามการแก้ไขและรายงานสรุปทุกเดือน
- 3.3 ผู้จัดการแผนกธุรการ/ผู้อำนวยการฝ่ายธุรการ รับผิดชอบสรุปรายงานการรับคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ เข้าที่ประชุมผู้บริหาร รวมทั้งการแจ้งข้อบกพร่องกรณีผลการดำเนินการเสร็จช้ากว่ากำหนด และ/หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

**4. คำจำกัดความ**

- 4.1 คำร้องเรียน หมายถึง สิ่งที่เกิดผลกระทบ โดยตรงกับลูกค้า ต้องดำเนินการแก้ไข โดยผลกระทบนั้นเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทฯ
- 4.2 ข้อเสนอแนะ หมายถึง สิ่งที่ลูกค้าเสนอเพื่อการปรับปรุงที่ดีขึ้น โดยสิ่งเหล่านั้นไม่ใช่หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทฯ ทั้งนี้การดำเนินการขึ้นอยู่กับดุลพินิจของบริษัทฯ

**5. ระเบียบปฏิบัติ****5.1 การรับคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ**

- 5.1.1 เมื่อลูกค้ามีคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียนหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่อง ดำเนินการให้ลูกค้ากรอกข้อมูลในแบบฟอร์มใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 (กรณีลูกค้าเข้ามาเขียนเอง) หรือเจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน/เจ้าหน้าที่ผู้รับคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ กรอกข้อมูลในแบบฟอร์มใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 (กรณีลูกค้าติดต่อทางโทรศัพท์หรือส่งหนังสือ)
- 5.1.2 เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน/เจ้าหน้าที่ผู้รับคำร้องหรือข้อเสนอแนะ ตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลที่ลูกค้าบันทึกในแบบฟอร์มใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 แยกประเภทคำร้องเรียน และคำขอ แล้วให้ดำเนินการส่วนที่ 2 แก่ลูกค้า(กรณีเข้ามาเขียนเอง)

**บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)**

NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

**เรื่อง :** ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า**เลขที่เอกสาร :** PD-17-001**วันที่ประกาศใช้ :** 1 มีนาคม 2564**แก้ไขครั้งที่ :** 4**หน้า :** 2/4

- 5.1.3 เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน บันทึกคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ลงในสมุดบันทึกคำร้องเรียน/คำขอ แล้วเก็บเอกสารใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 ส่วนที่ 3 เก็บเข้าแฟ้ม และส่งเอกสารส่วนที่ 1 แก่ฝ่ายที่รับผิดชอบ
- 5.1.4 ฝ่ายที่รับผิดชอบกับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ ตรวจสอบรายละเอียด กำหนดวิธีการแก้ไขและประมาณการวันแล้วเสร็จลงในใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 แล้วแจ้งแก่ผู้ยื่นคำร้องทราบ
- 5.1.5 ฝ่ายที่รับผิดชอบกับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะประสานงานกับลูกค้าและ ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด บันทึกวันแล้วเสร็จจริงในใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 และแจ้งผลการดำเนินการให้ลูกค้าทราบ แล้วส่งเอกสารใบคำร้อง/คำขอฉบับจริง แก่เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน
- 5.1.6 เมื่อครบกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จตามที่ระบุในใบคำร้อง/คำขอ เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียนโทรศัพท์สอบถามลูกค้าภายใน 3 วันทำการนับจากวันที่กำหนด และบันทึกผลลงในใบคำร้อง/คำขอ กรณีการดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จเจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียนแจ้งฝ่ายที่รับผิดชอบทราบและติดตามผลอีกครั้ง
- 5.1.7 เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน จัดทำสรุปรายงานการรับการร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไข
- 5.1.8 การรับแจ้งข้อร้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ โดยแอปพลิเคชัน การรับข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ(WI ระบบ Online) สำหรับแจ้งและติดตามปัญหาต่างๆ ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เพื่อผู้รับผิดชอบจะได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงสามารถติดตามปัญหาการแก้ไขของหน่วยงานที่รับผิดชอบได้ทันทีทั้งที่โดยผ่านการแจ้งเตือนตลอด 24 ชั่วโมง
- ขั้นตอนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันแจ้งข้อร้องเรียน
- ดาวน์โหลดการใช้งาน Androi และ IOS
  - การเข้าสู่ระบบสามารถใช้งานได้ 2 แบบ คือ Facebook และ Google(gmail)
1. แจ้งรายงานปัญหาและระบุประเภทปัญหา
    - กดที่กล้องถ่ายรูปเพื่อถ่ายจุดที่จะทำการร้องเรียน
    - แล้วกด “ใช้รูปนี้”
  2. การระบุสถานที่และประเภทของปัญหา
    - ระบุสถานที่
    - ระบุประเภทของปัญหา
  3. ระบุหน่วยงานที่ต้องการแจ้ง
    - เลือกหน่วยงานที่ต้องการแจ้งปัญหา
  4. ใส่รายละเอียดที่ต้องการแจ้ง



เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า	เลขที่เอกสาร : PD-17-001
วันที่ประกาศใช้ : 1 มีนาคม 2564	แก้ไขครั้งที่ : 4      หน้า : 3/4

- ระบุรายละเอียดของปัญหา

- กค “แจ้ง”

5.1.9 หัวหน้าส่วนธุรการ สรุปข้อร้องเรียนที่ผ่านระบบออนไลน์เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไขต่อไป

5.2 การสำรวจความพึงพอใจ

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

5.2.2 การสำรวจความพึงพอใจ หัวหน้าส่วนธุรการ ดำเนินการจัดส่งแบบฟอร์มการสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม

- เขตอุตสาหกรรม ส่งแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม โดยจัดส่งทาง email โรงงาน

- เขตพาณิชย์ ตัดตั้ง QR Codes ที่หน้าประชาสัมพันธ์ และแผนกเก็บค่าบริการ ฝ่ายบัญชีและการเงิน เพื่อให้ลูกค้าสแกน QR Codes จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม

5.2.3 การสรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจลูกค้า

หัวหน้าส่วนธุรการ รวบรวมผลการสำรวจความพึงพอใจที่ตอบกลับของลูกค้า เพื่อประเมินผลความพึงพอใจโดยมีวิธีการประเมิน ดังนี้

จำนวนคะแนนรวม ÷ (จำนวนผู้ประเมิน x 4) x 100 ของแต่ละหัวข้อสำรวจ

5.3 ผู้จัดการแผนกบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการฝ่ายการบริหารนำข้อมูลคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของลูกค้าเข้าในวาระการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร

หมายเหตุ : ผู้อำนวยการฝ่ายธุรการพิจารณาออกใบแจ้งการแก้ไขและป้องกันเลขที่ FR-00-011 ดังนี้

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



เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับคำร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า	เลขที่เอกสาร : PD-17-001
วันที่ประกาศใช้ : 1 มีนาคม 2564	แก้ไขครั้งที่ : 4      หน้า : 4/4

#### 6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

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

#### 7. บันทึก

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

เอกสารแนบที่ ก-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

19 มกราคม 2565

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
สำนักงานปทุมธานี : 999 หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน  
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120  
โทร : (66) 2529 0031-5 แฟกซ์ : (66) 2529 2176  
สำนักงานนครราชสีมา : 999 หมู่ 1 ถนนมิตรภาพ  
ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380  
โทร : (66) 4429 1333 แฟกซ์ : (66) 4429 1723  
Website: [www.navanakorn.co.th](http://www.navanakorn.co.th)



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากร ครั้งที่ 1  
(โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 1792
วันที่ ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๙.๓๐

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ  
ป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

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) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุทธิพร จันทวานิช)  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้ประสานงาน

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	โทรสาร
1	บจก. ยูโร เอเชีย แมนูแฟคเจอร์ริง	ชุดประดาน้ำ	02 529-2304-5	02 529-2303
2	บจก. เอ ที เอส โลจิสติกส์	นำเข้า-ส่งออกรถยนต์	081-8241663	0-2529-6388
3	บจก. ซีเอส. เมทอล	ตัดเหล็กแผ่นซอยเหล็กม้วน	0-2529-5745-54	0-2529-5744,55
4	บจก. โกกลาง	ชิ้นส่วนนาฬิกา	0-2520-4747 0-2520-4749-53	0-2520-4748
5	บจก. ชุมิโซโกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	โลจิสติก	02-529-2361-7 02-529-2219-21	02-529-2368 02-529-4062
6	บจก. ซาคูพรีซิชั่น ไดคาสติง (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนรถยนต์และจักรยายนต์	02-529-6128-9	02-529-6130
7	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	ชุดอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	02-529-3980-1
8	บจก. ฮอนชวน (ประเทศไทย)	ผลิตฝาเครื่องดีม	02-529-3189	02-529-4343
9	บจก. ชิน-เอ็ดสุ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย)	Voice Coil Motor (HDD)	02-529-6231-2 02-520-4293-8	02-529-6232
10	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น	(คลังสินค้า) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก เครื่องจักรกลการเกษตร	02-909-7837	02-909-1697



LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
11	บจก. อีแกท ไดมอนด์ เซอร์วิส	ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า	02-529-0808 02-436-4047	-
12	บจก. เอบาร่า (ไทยแลนด์)	ประกอบปั้มน้ำ	02-520-5245-51	02-520-5253
13	บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงาน 5)	ชิ้นส่วนพลาสติกบูโหละ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-520-4472-4	02-529-0931
14	ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า อสังหาริมทรัพย์เพื่ออุตสาหกรรม เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้	ดำเนินกิจการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	-
15	บจก. ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)	ผลิตจำหน่ายคอนกรีตผสมเสร็จ	082-700-5912 085-501-1444	
16	บจก. ดับเบิลยู.เอ็ม. อิคสปอร์ต 2010 (ประเทศไทย)	รับซื้อและจำหน่ายเครื่องจักรเก่า, วัสดุรีไซเคิล	081-934-5013	
17	บจก. แอคเครเทค อาดามัส (ประเทศไทย)	กลึง เจาะ คว้าน กัด ไส เจียร หรือเชื่อมโลหะ เช่น หินตัด หินเจียร ใบเลื่อย คัดเตอร์ ใบมีด	093-108-0036	
18	บมจ. เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย)	ดำเนินกิจการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	
19	บจก. โคลโค้ด (ไทยแลนด์)	ผลิตแผ่นเลนส์นำแสง, ชิ้นงานรถยนต์ขึ้นรูปด้วยพลาสติก	0-2632-8130	
20	บจก. ดอลฟิน ทอยเล็ด พาร์ทิชัน	ผลิตและจำหน่าย ติดตั้งผนังสำเร็จรูป		

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
21	บจก.สิงห์เมืองอุทัย 9	ตัด พับ ม้วน กลึง เจาพ กัด เจียร หรือเชื่อมโลหะทั่วไป		

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
1	บจก. เอเล็งจี้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย)	ผลิตไส้ถั่วแดง ,เผือก, สังขยา ,วนิลา	0-2996-0811-4	0-2966-0815
2	บจก. นิปปอนซินโซ่ (ไทยแลนด์)	แบ่งบรรจุ จำหน่ายก๊าซ	0-2529-5354	0-2529-5364
3	บจก.ชาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย)	ผลิตเลนส์แว่นตา	02-966-0955	02-909-7745
4	บจก. อาซัน เซอร์วิส (1)	อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง, ซอสถั่วเหลือง ตราพระอาทิตย์ สาเกนำเข้าจากญี่ปุ่นและเวียดนาม	02 529-2678 02 529-4959	02 529-2680
5	บจก.ปี่ปี	ขนมถั่วกรอบ ตรากรีนันท	02 529-1536, 02 529-1336	02 529-0959
6	บจก.บี.ไอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์	สกรูและน็อต	02 529-0387	02 529-0386
7	บจก. บี.พี.ไอ.	หมึกพิมพ์	0-2529-1153-4	0-2529-1153-4
8	บจก.บางกอกบรรจุภัณฑ์	กล่องกระดาษลูกฟูก	02 529-0075-8	02 529-0079
9	บจก.เบสรับเบอร์	ลูกยาง, ยางขัดขัด	02 529-1205 02 234-2463	02 235-2688
10	บจก.ดี.เอช.เอ. สยามวาลา	โกดังสินค้า	02 529-1732-40 02 529-4747-9	02 529-1741 02 529-1143

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
11	บจก.ไดซิน	ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ผลิตจากอลูมิเนียม	02 529-0070-3, 02 909-0286-9	02 529-0074, 02 529-2016
12	บจก.เอ็กโคแล็ป	ผลิตภัณฑ์ ขำระล้างทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรค และระบบ	02 909-7030-4 02 909-3187	02 909-2274
13	บจก. โอแอนด์ซี พลาสติก	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	02-529-1192-4 02-529-4712	02-5291194
14	บจก.อีพีอี แฟ็กเกิ้ลจิง (ประเทศไทย)	บรรจุภัณฑ์ต่างๆ จากโฟม	02 909-1717	02 909-1718-21
15	บจก. โปรเซอร์เทค	ชุดเคลื่อนที่วออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	0-2529-4319-20	0-2529-4321
16	บจก.เอฟซีที	ตุ๊กตาผ้า	02 529-0751, 02 529-0915	02 529-1122
17	บจก. คอฟฟี พร็อพเพอร์ตี้ส พลัส	เครื่องดื่มสำเร็จรูป	084-0734577	
18	บจก. ซีแอลพี เอ็นจิเนียริง	สายพานทุกชนิด	02-529-0691-4	02-529-0695
19	บจก.เยอเนอรัล ฮอสปิตัล โปรดักส์	ยาฉีดเข้าเส้น, น้ำยาล้างไตระบบเซฟล็ค, น้ำเกลือแร่	0-2529-2560-4	0-2529-2566
20	บจก. 128 กรุ๊ป	ลอกเบาะหนัง และโซฟา	02 529-0996-8 02 529-0459-60	02 529-0461 02 529-2356

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
21	บจก. อินเตอร์โปรไฟล์	รับจ้างผลิตชิ้นงานพลาสติกด้วยกรรมวิธีขึ้นรูป แบบรีด ฉีด เป่า	02 909-7177-8 02 909-7001-5	02 909-7170
22	บจก. ชัมไฮเทคส์	ชิ้นส่วนพลาสติกบูโหละ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-520-4472-4	02-529-0931
23	บจก. คองโก เคมีฟ้าไทย	กาวติดรองเท้ากีฬา และติดเครื่องหนังต่างๆ	02 529-3581-6	02 529-0489
24	บจก. ยาซีโยดา อัลลอย วีล (โรงงานที่ 1)	ล้อแม็กรถยนต์ และปีกอัพ	0-2529-0336-7	0-2529-1777
25	บจก. มหาจักรไฟฟ้าสากล	เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า	02 529-0955-6, 02 909-2466-8	02 529-1355
26	บจก. เอิร์ธ (ประเทศไทย) (โรงงาน 1)	ผลิตยาจุดกันยุงชนิดขด	02-909-0977-8	02-529-4287
27	บจก. พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (1)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-3523-33	02-529-1577
28	บจก. พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (2)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-1804-11	02-529-1577
29	บจก. เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย)	ซิงค์ออกไซด์	02 529-0094-6	02 529-1247
30	บจก. อาซันเซอร์วิส (2)	โกดังเก็บสินค้า	0-2529-2173-4 0-2529-2543	0-2529-2175

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
31	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (1)	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	0-2909-0909	0-2909-2211
32	บจก. นิปปูน (ประเทศไทย) จำกัด	แป้งผสมอาหาร	0-2529-0250	0-2529-0255
33	บจก. แปซิฟิค อุตสาหกรรม กระสอบพลาสติก	ทอกระสอบพลาสติกสาน	02 529-1277-9	02 529-1213, 02 909-2485
34	บจก. ปีเตอร์ แอนด์ ซัน เพอร์นิเจอร์	สิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับงานเฟอร์นิเจอร์ภายใน และส่งออก	0-2909-0022-3	0-2529-1374
35	บจก. โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)	Transistor, Diodes,Resisters,Capacitors,Etc Monolithic lcs	0-2909-7100	0-2909-7744
36	บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (1)	ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน	02 529- 0535-9	02 909-0020
37	บจก. อาร์ที บิวตี้ แคร์	แชมพู, ครีมนวดผม, โลชั่น "เรฟลอน"	02 529-1001-2, 02 529-1371	02 529-1550
38	บจก. เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี	อะไหล่จักรยาน	02 529-1342, 02 529-1344	02 529-1343 02 909-2387
39	บจก. สแนคกี้ ไทย	อาหารแช่แข็ง	02 529-2679, 02 529-3765	02 529-2681
40	บจก. ชันฟูตส์	สุราแช่ประเภทเครื่องปรุงอาหาร	0-2529-1384 0-2909-2304	0-2529-3744

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
41	บจก. ที.เอส. โพลีโปรดักส์	ยา อลูมิเนียม แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เจล แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เจล	02 529-1350, 02 529-1537	02 529-1350
42	บจก. ไทยบอนด์อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมสิ่งทอ แผ่นซับในเสื้อผ้า	0-2529-1311 0-2529-1235	0-2529-0601
43	บจก. กลุ่มสยามบรรจภัณฑ์	ผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก	02 529-0065, 02 909-0110	02 529-0605, 02 529-3775
44	บจก. ผลิตภัณฑ์วิศวะไทย	ชิ้นส่วนยานยนต์	02 529-3518-22	02 529-1676
45	บจก. ไทยไฮคูโตะ พรซิชั่น	ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	02 529-1078-9 0-2520-4447	02 529-1080 0-2520-4446
46	บจก. สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกล การเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์	02 529-0363, 02 909-0300	02 529-0081 02 909-1697
47	บจก. อุซุ สยามสตีล อินดัสตริยส์	ลวดเหล็ก,ลวดสลิ้ง	0-2529-1088 0-2529-1167-8	0-2529-1166 0-2529-0418
48	บจก. อลูสเปค เอ็กซ์ทราชั่น	อลูมิเนียม	02 529-0056-8	02 529-0609
49	บจก. ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	บริการรับฝากสินค้าในคลังสินค้า, ขนส่งสินค้า	02 909-2390-4	02 909-2392
50	บจก. วายเอ็มพี ฟิมพ์ย้อม	ฟิมพ์ผ้า	02 529-2703-4	02 529-1082

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
51	บจก. บี.อี. มารูบิซี (ประเทศไทย)	เครื่องมือห้องแลป	02-529-5264-8	02-529-5269
52	บจก. กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและเครื่องสำอางค์	02-834-9222	02-909-1841
53	บจก. นินาอุตสาหกรรม	แผ่นรองขับ	02-529-2399	02-909-1841
54	บจก. เอเซีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี	ไส้ขนมปัง	02-529-1105-6	02-529-4542
55	บจก. นิปปอน แกสเก็ต (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนอุปกรณ์เปิดปิดแก๊ส	02-529-3626-9	02-520-3630
56	บจก. ปริซิชัน เอนยีเนียริง จำกัด	สีทาบ้าน	02-613-8989	02-909-0599
57	บจก. เค เทค แมชชีนเนอรี กรุ๊ป	ชิ้นรูปพลาสติก	02-529-5961-6	02-529-5965
58	บจก. แอสเสท เวิร์ด เวกซ์	รับซักผ้า	02-529-6059	02-909-3315
59	บจก. ไตรชนม์	แบ่งบรรจุสุรา	02-909-7837-9	02-909-7840
60	บจก. นวนครพลาสติก	ชิ้นรูปพลาสติก	02-909-0062-3 02-909-0935-7	02-909-0064



LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
61	บจก. แม่พิมพ์ (โรงงาน 1)	ออกแบบผลิตภัณฑ์	02-520-4600-1	02-399-1758
62	บจก. ฟู้ดแพชชั่น	แปรรูปอาหาร	02-909-1333	02-909-1212
63	บจก. เบลดัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	อิเล็กทรอนิกส์ และ คอมพิวเตอร์	02 529-4194-8	02 529-1497
64	หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริงแอนด์ เทคดิงส์	ผลิตก๊าซออกซิเจนจำหน่ายก๊าซอุตสาหกรรมทุกชนิด	0-2529-1613 0-2909-1317	0-2529-1581
65	บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (2)	ข้อต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	02 529-1428 02 909-0490	02 529-1427, 02 529-2160
66	บจก. ดุราฟลอร์	ผลิตภัณฑ์พรมพลาสติก (โกดังเก็บสินค้า)	02-909-5118-9	02-909-5180
67	บจก. ซี แอนด์ เอ โรซมีล	ผลิตและจำหน่ายข้าว	02-520-3197-9	02-520-3200
68	บจก. แสบปีกัฟ	ผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องสำอาง	02 909-0222	
69	บจก. ยาซิโยดา อัลลอยวีล (โรงงานที่ 2)	ล้อแม่กรดยนต์ และปีกอัพ	0-2529-0336-7	0-2529-1777
70	บจก. อัลซิส (ประเทศไทย)	ผลิตประกอบและติดตั้งเครื่องจักร ด้วยการออกแบบด้านวิศวกรรม	02-908-7290-1	02-908-7292

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
71	บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอริ่ง (2)	โกดังเก็บสินค้า	0-2520-3637-41	02 529-0468
72	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น (R&D)	R&D เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกลการเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์	02 529-0363, 02 909-0300	02 529-0081 02 909-1697
73	บจก. จินเทค (ประเทศไทย)	ผลิตแผ่นโซล่าเซลล์	02-520-3330	
74	บจก. จี.บี. แพ็คเกอร์	โกดังสินค้า	02-0248-529 094-480-6343	
75	บจก. คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-150-5813	
76	บจก. ประสมกิจ	ผลิตและขายส่งเคมีภัณฑ์ทำความสะอาด	086-559-5440	
77	บจก. เทชะ อุษา ไวรโรพ	ผลิตลวดสริง	02-152-8838	
78	บจก. เวอร์เท็กซ์ เทรดิง	ผลิตแก้วกระดาดสำหรับน้ำดื่ม	02-520-5133 084-6932994	
79	บจก. ผลิตไฟฟ้า นวนคร	ผลิตกระแสไฟฟ้า	02-978-5282	
80	บจก. วีไทย อินเตอร์เนชั่นแนล	ผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่น หมอนยางพารา	02-1024862	

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
81	บจก. ซุปเปอร์โปรดักส์	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร	02-5204891-9	
82	บจก. ออล ควอลิตี้ แพคเกจจิ้ง	ผลิตภาชนะบรรจุภัณฑ์ และเครื่องใช้จากกระดาษ		
83	บจก. อาหารเบทเทอร์	ผลิตอาหารแปรรูป		
84	บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (2)	ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน	02 529- 0535-9	02 909-0020
85	บจก. ชันฟลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชันแนล	ผลิตอาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง และไส้ขนมแช่แข็ง		
86	บจก. อะวันเท็มส์	ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-520-4689	02-529-4321
87	บจก.ยาซีโยดา อัลลอยวีล (โรงงาน 3)	หลอมเศษอลูมิเนียม	0-2529-0336-7	0-2529-1777
88	บจก. ซิมเพิล ฟู้ดส์	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มและอาหาร		
89	บจก. ไทยไฮคูโตะ พรีซิชั่น (สำนักงานใหญ่)	ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	0-2529-1078-9 0-2520-4447	0-2529-1080 0-2520-4446
90	บจก. ฟู้ดกราวตี	ผลิตและจัดจำหน่ายในภาชนะที่ปิดสนิท		

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
91	บจก. ไธรฟ พรซิชั่น อินดัสตรี	ผลิตชิ้นรูปชิ้นงาน	0-2157-3278	
92	บจก. ฮิวจ์ คอฟ	กาแฟสำเร็จรูป	0-2529-1719-20	
93	บจก. ที แอนด์ ที โอเพนนิง	ประตู่-วงกบ		
94	บจก. ซินโพน	ฉีดโฟมขึ้นรูป	0-2157-3278	
95	บจก. เจดับเบิลยูดี อินโพลีเอสติกส์	คลังสินค้า		
96	บจก. การ์กัวร์ อี พาวเพอร์	ลิเทียมแบตเตอรี่		

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
1	บจก. เอิร์ธ (ประเทศไทย) (โรงงาน 2)	ยาฆ่าแมลง	02 529-4283-6	02 529-4287
2	บจก. เอเชียเคนดี้ เอ็นจิเนียริง	วัสดุกันกระแทก, วัสดุเพื่อการบรรจุหีบห่อ	02 529-1839, 02 529-3284	02 529-2449
3	บจก. ไดอะเรซิบอน (ไทยแลนด์)	แผ่นหินเจียร	0-2529-0768-9	0-25290615
4	บจก. เพมิน่า เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล	ผ้าลูกไม้ถักและถักผ้ายัด	02 529-4149-50 02 529-0766-7	0-2529-2123
5	บจก. เคอิตับบลิว (ไทยแลนด์)	เครื่องวัดกระแสไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัดกระแสไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	0-2529-0542-4	0-2529-1793
6	บจก. เคียวโด โตเวอร์คส์ (ประเทศไทย)	แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์โลหะ	02 529-0942-6	0-2529-0541
7	บจก. หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย)	ผลิตชิ้นส่วนรองเท้าทุกชนิด	02 529-0486-7, 02 529-3302-4	02 529-0947
8	บจก. มาจอเร็ดด์ (ประเทศไทย)	รถจำลองเด็กเล่น (อิเล็กทรอนิกส์)	0-2529-0496	02 529-0488, 02 529-2591
9	บจก. มิตรชวาทอยซ์ (ประเทศไทย)	ของเด็กเล่นทำจากพลาสติก	02 529-0725 -7	0-2529-04798
10	บจก. มูชาซิ ออโตพาร์ท	เฟืองเกียร์ เพลารถจักรยานยนต์	02 529-1753-6, 02 909-5001-5	0-2529-0763 0-2529-3325

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
11	บจก. มูเทียร่า	รับเหมาตกแต่งภายในพร้อมเฟอร์นิเจอร์	02 529- 0625-7 02 909-6199	02 529-4554, 02 529-1757
12	บจก. เนสท์เล่ (ไทย)	นมผง กาแฟกระป๋องพร้อมดื่มนมสเตอร์ไลส์	02 529-0700-4 02 909-5022-3	0-2529-0746
13	บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง	เครื่องอุปโภค, ยาขับรถ, เครื่องสำอาง	0-2520-3637-41	02 529-0468
14	บจก. โออิชิเทรดดิ้ง	ชาเขียว	02 529-1713 02 529-1715	0-2529-1681 0-2909-5030
15	บจก. โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์	ถุงยางอนามัย	02 529-0729-32	02 529-1713 02 529-1715
16	บจก. พานาโซนิคแอ็พไลแอนซ์ รีพริกเจอเรชั่นดีไวซ์ (ไทยแลนด์)	คอยล์, อุปกรณ์ทำความเย็น, เทอร์โมสตาร์ด ตัวทำละลายน้ำแข็ง	02 529-1671-3	0-2529-0493
17	บจก. ชั่งกิว-ไทย สาขา นวนคร	รับฝากสินค้าในคลังสินค้า ขนส่งสินค้า, ดำเนินการ พิธีการศุลกากร, ติดตั้งและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร	02 529-2436-8	02 529-1674 02 529-2944
18	บจก. ชิงเดนเกิน (ประเทศไทย)	กล่อง CDI Regulator Diode	0-2529-1510-2	02 529-2439
19	บจก. ชัมไฮเทคส์	ชิ้นส่วนพลาสติกชุบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนพลาสติกชุบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์	0-2529-0928-30	02-529-0931
20	บจก. เอสซี (1988)	ผลิตเครื่องเรือนจากไม้	0-2529-1759-61	0-2529-1679

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
21	บจก. ไทยมิติชิ คอร์ปอเรชั่น	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ประกอบรถยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้า	02 529-0686-9,	0-2529-1758
22	บจก. ไทยเทคมัตสึตะ	เครื่องมือแม่พิมพ์สำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และผลิตโลหะสำหรับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0-2529-3306-11	02 529-0690
23	บจก. โตมิ (ประเทศไทย)	ของเด็กเล่นพลาสติก กล้องถ่ายรูปและอื่นๆ	0-2529-0680-4	0-2529-3312
24	บจก. ทอสเท็ม ไทย	กรอบประตูหน้าต่าง, ผนังอลูมิเนียม,อลูมิเนียมเส้น	02 529-0474-5	02 529-1608, 02 529-4526
25	บจก. ดี เอ็ม ซี คอร์ป(154)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-909-5118-9	02-909-5180
26	บจก. นิซชิน อิเลคทริค (ประเทศไทย)	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ชุบโลหะ	0-2529-0968-70	0-2529-0971
27	บจก. ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส	กาแฟกระป๋องพร้อมดื่ม	02-529-0700-4	02-529-0468
28	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (2)	คลังสินค้า (โกดัง)		
29	บจก. เค.ที แพ็ค อิเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิตบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	02-529-2561	

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
1	บจก. แบร์ริงโฮลดิ้ง	แผ่นใยขัดเอนกประสงค์ "Mr. Smart"	02 909-4744, 02 909-4745	02 909-4746
2	บจก. คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม)	กล้องจุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล้อง	0-2909-5931-40	0-2529-2338
3	บจก. ไดนิชิ คัลเลอร์ (ไทยแลนด์)	ผสมสีเม็ดพลาสติก	0-2529-2709-12	0-2529-2713
4	บจก. กามาட்சี อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล	อุปกรณ์กีฬาตกปลา	0-2909-5166-8	0-2909-5620
5	บจก. โกะโคะ สปริง (ประเทศไทย)	สปริงขดลวดทุกชนิด	0-2909-5209 0-2529-3740	0-2908-7281-2
6	บจก. คามาตารี (ประเทศไทย)	ถุงมือกอล์ฟและอุปกรณ์	0-2529-2245-6 0-2529-2587-8	0-2529-1661
7	บจก. คิตะมูระ เพนท์ติ้ง (ประเทศไทย)	รับจ้างพ่นสีทุกชนิด	0-2909-6212-5	0-2909-6216
8	บจก. มานिका-ไทย คอร์ปอเรชั่น	เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน	0-2529-1764-9	0-2529-1770 0-2529-1784
9	บจก. ยูเอซีเจ เมทัล คอมโพเน้นท์ (ประเทศไทย)	อุปกรณ์ระบายความร้อนชนิดครีบสำหรับตู้เย็น และอุปกรณ์ระบายความร้อนสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	0-2529-3173-6	0-2529-3177
10	บจก. เนลสัน อินดัสทรี	เม็ดพลาสติก พีวีซี,สายไฟฟ้าทองแดง เคลือบดีบุก	02 529-2781, 02 529-4684	02 529-0305



LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
11	บจก. นิเด็ค โคปาล (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนกล่องถ่ายรูปและกล่องดิจิตอล,มอเตอร์	02 909-6001-4	02 909-6116
12	บจก. โอทีซี ไคเอ็น เอเชีย	หัวเชื่อม หัวตัดและอุปกรณ์ชิ้นส่วน ตู้เชื่อม	02 529-2130-1, 02 529-3335-7	02 529-2132
13	บจก. พานาโซนิค แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์)	เครื่องเป่าลม,เครื่องนวดไฟฟ้า,แปรงสีฟันไฟฟ้า	0-2909-5710-8	0-2529-1747
14	บจก. ไฮโก้ อินสทรูเมนต์ (ประเทศไทย) (1)	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ , ลูกปืน	0-2529-2420-5	0-2529-2433
15	บจก. ไฮโก้ ปริซิชัน (ประเทศไทย)	นาฬิกาแขวน, นาฬิกาปลุก, นาฬิกาตั้งโต๊ะ	02 529-2162	02 529-2167 02 529-4727
16	บจก. ชิน-เอ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย)	Voice Coil Motor (VCM) for Head Actuator of Hard Drive กลไก Voice Coil	0-2529-6231 0-2520-4291-9	0-2529-6232
17	บจก. โซดิก (ประเทศไทย)	เครื่องจักรตัดเหล็กด้วยกระแสไฟฟ้า(ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์)	0-2529-2450-6	0-2529-2457-9
18	บจก. ที แอนด์ ที โอเพนนิง	ประตู-วงกบ	0-2529-2864-6 0-2909-6204-5	0-2529-2867 0-2909-6272
19	บจก. ไทยไดโซนิจโมลิ	สารยัดติดที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม, สารหล่อลื่น	0-2529-1556-7	0-2529-0859
20	บจก. ไทยโฟม	โฟมบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ	0-2529-4080-2	0-2529-2550

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
21	บจก. ฮายโมลต์ (ประเทศไทย)	ผลิตเฟอร์โรอัลลอยด์ ได้แก่ Ferro Silicon Magnesium	0-2909-5572-5	0-2529-2965
22	บจก. โฟคัส เมนูแพคเจอริง	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-5708-9	02-529-5579
23	บจก. ไทยอะจิบัง	ผลิตอาหาร	0-2520-4301-5	0-2520-4308-9
24	บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแบ ไทย	สตีปเปอร์มอเตอร์	02-529-4930 02-529-3790-1	02-529-4238
25	บจก. เอสเอ็มพี สยาม	รับจ้างบรรจุหีบห่อเครื่องจักร	02-529-2450-5	02-529-2459
26	บจก. เบทชีคาว่า (ประเทศไทย)	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ	02-908-7394-6 02-529-1465-6	02-908-7397 02-529-3758
27	บจก. โปลิโพน ไฮเทคส์	บรรจุภัณฑ์โฟม	02-529-2372-3	02-529-2874
28	บจก. ซีอีเอส ซิสเต็มส์	แผงวงจรไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-4445-6	02-529-4448
29	บจก. สยามโอกาโมโต	ถุงมือยางทางการแพทย์	02-529-1420-3	02-529-1419
30	บจก. ซีแวกซ์ (ประเทศไทย)	ผลิตเครื่องมือใช้ตรวจสอบชิ้นส่วนรถยนต์	02-529-3216-17	-

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
31	บจก. นิชชิน พุดส์ (ไทยแลนด์)	ผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	02-529-2605-10	02-529-2611
32	บจก. ยามาฮา โรโบติกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง เอเชีย	ผลิตเครื่องจักรสำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-6285-88	02-529-6289
33	บจก. เฉียนจันชิน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนพลาสติก	02-909-0228	02-909-0229
34	บจก. เอ็นอีซี แพคทฟอร์มส์ ไทย	โทรศัพท์และเครื่องโทรสาร	0-2831-6200	0-2831-6221-2
35	บจก. พีวีทีเอ็ม	ผลิตสารถนอมอาหารสัตว์	02-520-3227-29 089-941-6965	
36	บจก. ไทยคาจิม่า	รับเหมาก่อสร้าง	02-529-0476-6 081-935-9916	
37	บจก. พี.เค. เพรส เซ็นเตอร์	สิ่งพิมพ์	02-529-1234	
38	บจก. เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง	ผลิตใยสังเคราะห์สำหรับทำความสะอาด	02-529-4725-8	
39	บจก. ลูเมนต้า อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิต ประกอบ ดัดแปลง หรือซ่อมแซม อุปกรณ์ โทรคมนาคมสำหรับระบบใยแก้ว	-	
40	บจก. ซุปเปอร์โปรดักส์	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร	02-5204891-9	

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
41	บจก. ไทยอะจิบัง	โกดังและกระจายสินค้า	-	-
42	บจก. โอกาโมโต แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย)	ถุงมือพลาสติก	-	-
43	บจก. ครีมีดีเฮาส์ แอนด์ คอสเมติก ฟาร์มาซี	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์บำรุงผิวและเครื่องสำอาง	-	-
44	บจก. แอ็คเซส ไทย อินเทลลิเจนซ์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	ผลิตแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	-	-
45	บจก. ฉางโจว ชุ่นต้า รีพริคเจอเรชั่น เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องทำความเย็นของผู้เย็น	-	-
46	บจก. เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี	ผลิตไบโอดีเซล	-	-
47	บจก. ดับเบิ้ลยู สเตท	ถุงมือยางลาเทกซ์	-	-
48	บจก. สเทคซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์)	ประกอบสายไฟสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	0-2157-2195	-

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
1	บจก. ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ริง	ไอศกรีม	0-2909-2277-9	0-2529-4900
2	บจก. ชัยโกมลธุรกิจ	ให้บริการด้านการจัดการภายในสำนักงาน	0-2909-0320-5	0-2909-0326
3	บจก. โอตะชัย อินดัสทรี	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-909-0320-5	02-909-0326
4	บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (1)	ข้อต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	02 529-1428 02 909-0490	02 529-1427, 02 529-2160
5	บจก. พูจีโพลี (ประเทศไทย)	ผลิตภัณฑ์ทำด้วย ยางซิลิโคน ใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, รถยนต์	02 529-2732-5	02 529-2223
6	บจก. โกมูยา (ไทยแลนด์)	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยาง	02-909-0320-5 02-966-0866	02-909-1943
7	บจก. พูจีคุระ อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเนนส์ (ประเทศไทย)	แม่พิมพ์ ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ การซ่อมแซมแม่พิมพ์	0-2529-2717-20 0-2909-2115-17	0-2529-2721
8	บจก. โฮเอ (ประเทศไทย)	ถุงพลาสติกและสิ่งพิมพ์ทุกชนิด	0-2909-1986 0-2909-1463	0-2909-0547 02 909-1293
9	บจก. กันไซ เฟลท์ (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนประเภทฉนวนใช้กับส่วนประกอบของเครื่องไฟฟ้า	02 529-1907-12 02 909-0915	02 529 1913-4
10	บจก. คาวาซุมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) (3)	เวชภัณฑ์ทางการแพทย์(ชุดให้เลือดผ่านไตเทียม)	02 529-2620 (Auto)	02 909-3254-5

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
11	บจก. เคฮิน เมททัล (ประเทศไทย)	สปริงรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรต่างๆ	0-2909-3100	0-29090549
12	บจก. โคเอ อินดัสเทรียลเดคคอร์	พ่นสี และ เคลือบลาย	0-2520-3447	0-2520-3189-90
13	บจก. อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด ซัพพลาย	อาหารและของหวาน	02 909-1600	02 909-1615
14	บจก.มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 2)	สวิตช์สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	3 529-2323-6, 3 909-2007-9	3 529-2327
15	บจก. ชูมิโซโกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	ให้บริการด้านขนส่งสินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินพิธีการ	0-2529-2361-7 02 529-2219-21	02 529-2368, 02 529-4062
16	บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 1)	สายไฮโดรลิก สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์	0-2909-0550 0-2909-1240	0-2909-0551
17	บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 2)	สายไฮโดรลิก สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์	0-2909-0550 0-2909-1240	0-2909-0551
18	บจก. โอตะเคมีซี คานางาตะ (ประเทศไทย)	ผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์	0-2909-1294	0-2909-1659
19	บจก. แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก	กระสอบพลาสติกขนาดใหญ่	02 909-1450-5	02 529-2664
20	บจก. ชัมโบ ซินโด (ประเทศไทย)	อะไหล่แอร์	02 529-3326-9	02 529-3068

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
21	บจก. ข้าวแสนดี	ข้าวสารบรรจุถุง	0-2529-7400-4 Bkk02683-7540-9	0-2529-7403
22	บจก. แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก	กระสอบพลาสติกขนาดใหญ่	02 909-1450-5	02 529-2664
23	บจก. ไทโฮ (ประเทศไทย)	ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์รถยนต์	02-909-0320-5 02-975-9761-6	02-975-9760
24	บจก. ไทย เอฟ ดี อิเลคทริก	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าในพาหนะและเครื่องยนต์	02 909-0320-5	02 909-2421
25	บจก. ไทย ไลอ้อน เมนทารี (สำนักงานใหญ่)	ศูนย์ฝึกนักบินและศูนย์ซ่อมบำรุง	02-529-9870	
26	บจก. ฟรีเซอร์ (ประเทศไทย)	หัวจ่ายเปียร์ , เครื่องจำหน่ายน้ำหวาน	02-520-3457-63	02-529-4049 02-529-4048
27	บจก. คาวาซุมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) (4)	เวชภัณฑ์ทางการแพทย์(ชุดให้เลือดผ่านไตเทียม)	02-529-2620-5	02-909-0102 02-909-3254
28	บจก.กรีน ลาเท็กซ์	ผลิตประกอบสปริงที่นอน	02-105-4422 081-912-0824	02-105-4422 ต่อ 199
29	บจก. นิโซ (ไทยแลนด์)	จำหน่ายปลีก-ส่งเครื่องมือที่ใช้ในงานอุตสาหกรรม	0-2909-0320-5	0-2909-0326
30	บจก. โพลีเมอร์ แลนด์	ผลิตตราประทับยาง	02-437-5125 089-206-0652	

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	โทรสาร
31	บจก. ไรซ์ ฟอร์ โลฟ	บรรจุอาหารสำเร็จรูปในภาชนะปิดผนึก	0-2274-0640	0-2274-0739
32	บจก. แม่พิมพ์ (สาขา 00002)	ผลิตแม่พิมพ์	0-2399-1754	0-2399-1758



เอกสารแนบที่ ก-5  
ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม  
ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

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

**1. ในประกาศฉบับนี้**

“ น้ำเสีย ” หมายถึง น้ำที่ผ่านการใช้งานแล้วทุกชนิดทั้งที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน น้ำจากการใช้น้ำของคนงาน หรือน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมอื่นๆ ภายในโรงงานอุตสาหกรรม

“ ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ” หมายถึง กระบวนการทำหรือการปรับปรุงน้ำเสียของโรงงาน อุตสาหกรรมให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

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

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

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

3. โรงงานอุตสาหกรรมทุกโรงงานต้องดำเนินการแยกระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสีย ภายในโรงงานออกจากกันอย่างเด็ดขาด และระบบระบายน้ำเสียของโรงงานต้องเป็นท่อปิดเพื่อ ป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัทฯ หรือคลองสาธารณะของโครงการ

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

  
(นายสุทธิพร จันทวานิช)



5. ระบบระบายน้ำฝนภายในโรงงานต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจสอบและทำความสะอาดได้ โดยสะดวก แต่หากบริษัท มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการระบายน้ำฝนของโรงงานสามารถให้บริษัทฯ เข้าตรวจสอบระบบระบายน้ำฝนและคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัทฯ ได้ตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ

6. การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ก่อนดำเนินการทุกครั้ง ห้ามโรงงานทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียก่อนได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

7. ก่อนที่โรงงานจะทำการระบายน้ำเสียทุกชนิดออกจากโรงงานลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ นั้น โรงงานจะต้องดำเนินการจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียภายในโรงงานอย่างน้อย 1 บ่อ สำหรับให้บริษัทฯ ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อเป็นมาตรการในการควบคุมการระบายน้ำเสียออกจากโรงงาน

8. น้ำเสียทุกชนิดของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ต้องมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

9. น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนวนคร จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni , Cr , Cd , Pb และอื่นๆ , สารที่ก่อให้เกิดไอน้ำที่ติดไฟได้ , สารกัมมันตภาพรังสี, สารสีประเภทกำจัดยาก เช่น สีย้อมผ้า, สารประเภทน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง, น้ำมันเตา, น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร, น้ำมันก๊าด, สารที่ก่อให้เกิดฟอง, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหาตะกอนจุลินทรีย์ตายจากภาวะ SHOCK LOAD, เกิดภาวะมีฟองเจือปนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด , มีน้ำมันปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีเศษตะกอน เช่น เศษหิน ดิน ทราย เจือปน, น้ำทิ้งที่มีเศษยางพารา กากใบชา กากกาแฟปนเปื้อน รวมทั้งสารที่ก่อให้เกิดปัญหากับระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เช่น ท่อระบายน้ำเสียอุดตัน/ชำรุดแตก และเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำเสีย เป็นต้น

10. หากน้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนวนครมีคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ โรงงานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย และ/หรือระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นในโรงงานฯ (กรณีโรงงานยังไม่มีระบบ

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

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

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

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

ทั้งนี้ให้ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



(นายสุทธพร จันทวานิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



### หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าปรับ

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร ปทุมธานี ขอให้โรงงานอุตสาหกรรมทำการตรวจสอบ ควบคุม และเฝ้าระวังการระบายน้ำเสียออกจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียออกจากโรงงานของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ และ/หรือ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือมีผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยบริษัทฯ ได้กำหนดอัตราค่าปรับในกรณีที่โรงงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียที่บริษัทฯ กำหนดไว้ ดังนี้

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

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าปรับภายในระยะเวลาที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการฟ้องเรียกค่าเสียหายตามความจริงที่เกิดขึ้นจากโรงงาน รวมทั้งดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอีกส่วนหนึ่งด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



(นายสุทธพร จันทวานิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม  
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อให้การควบคุมคุณภาพอากาศภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี เป็นไปตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ทางราชการกำหนดไว้ และควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนทั้งภายในและชุมชนโดยรอบโครงการ บริษัทฯ ได้กำหนดระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

1. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทก่อนที่จะเข้ามาตั้งในเขตโครงการต้องเสนอรายละเอียดแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ , ปริมาณการระบายสารมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และระบบการบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงาน เป็นต้น ให้บริษัทฯ พิจารณาก่อนเข้ามาตั้งประกอบกิจการภายในเขตโครงการ และให้รวมถึงเมื่อโรงงานอุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือกระบวนการผลิตของโรงงาน

2. โรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการและมีการดำเนินการที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานเพื่อทำการบำบัดก่อนระบายอากาศออกนอกโรงงานโดยต้องมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานซึ่งกำหนดไว้ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง 4)

3. โรงงานอุตสาหกรรมที่การประกอบกิจการก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศต้องจัดให้มีการตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือให้เป็นไปตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน หรือเงื่อนไขในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง 4) และส่งผลการตรวจวัดให้บริษัทฯ ทราบเป็นประจำทุกปี

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงาน แผนการบำรุงรักษา และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์หรือระบบป้องกันมลพิษทางอากาศ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมายกำหนด รวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและอุปกรณ์รองรับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน

(นายสุทธิพร จันทวานิช)



6. หากเกิดกรณีอุบัติเหตุ / เหตุฉุกเฉิน หรือเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายมลสารออกจากโรงงานจนก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศหรือผลกระทบต่อโรงงานอื่นหรือชุมชนภายในและภายนอกเขตโครงการ โรงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบโดยทันที พร้อมทั้งแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้นเพื่อที่บริษัทฯ จะได้ประสานงานแจ้งให้แก่โรงงานหรือชุมชนที่ได้รับผลกระทบทราบต่อไป

7. โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการประกอบกิจการซึ่งก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและมีผลกระทบจนมีผู้ร้องเรียน โรงงานนั้นต้องจัดให้มีการบำบัดกลิ่นที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงานและควบคุมให้มีค่าความเข้มข้นของกลิ่นเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายมลพิษทางอากาศไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือ มีผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษด้านอากาศหรือกลิ่นจากการประกอบกิจการโรงงาน บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



(นายสุทธพร จันทวานิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรม  
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อเป็นมาตรการในการกำกับดูแล การจัดเก็บ การรวบรวม และการส่งกำจัดกากของเสีย  
อุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการให้ปฏิบัติเป็นไปตาม  
กฎหมายสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงกำหนดระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม ดังนี้

1. ในประกาศฉบับนี้

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

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

3. ให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการคัดแยกกากของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดจากการประกอบ  
กิจการโรงงานออกจากขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงาน ห้ามโรงงานทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมปะปนกับ  
ขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงานโดยเด็ดขาด โดยให้โรงงานต้องดำเนินการจัดเก็บกากของเสียอุตสาหกรรมใส่  
ภาชนะบรรจุที่เหมาะสม มีความแข็งแรงและมีฝาปิดมิดชิดตามแต่ละประเภทของกากของเสียอุตสาหกรรม  
เพื่อป้องกันการรั่วไหล และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

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

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม และเอกสาร  
กำกับการขนส่ง (Manifest Form) เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม  
ของบริษัทฯ



(นายสุทธิพร จันทวานิช)

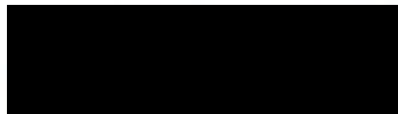


6. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับกากของเสียอุตสาหกรรมและต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมายกำหนดรวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

7. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและอุปกรณ์รองรับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลและจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน และหากของเสียมีการรั่วไหลโรงงานต้องดำเนินการไม่ให้ของเสียเหล่านั้นมีการปะปนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงานโดยเด็ดขาด

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมได้มีการทิ้ง หรือ ลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมซึ่งไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือมีผู้ได้รับผลกระทบจากกากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานนั้น บริษัทฯ จะดำเนินการปรับค่าความเสียหายจากโรงงานตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมแก่โรงงานต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



(นายสุเทพพร จันทานช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



**มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
และปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่สามารถใช้ได้**

1. COD ต้องไม่เกิน 600 มก./ล.  
BOD<sub>5</sub> 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. ค่าทีดีเอส (Total Dissolved Solids, TDS) ต้องไม่เกิน 3,000 มก./ล.
7. น้ำทิ้งต้องไม่มีสารปนอยู่เกินปริมาณที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้
  - 7.1 ไซยาไนด์ (Cyanide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ต้องไม่เกิน 5 มก./ล.
  - 7.2 ฟอรัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ต้องไม่เกิน 1 มก./ล.
  - 7.3 ไขมันหรือน้ำมัน (Oil and Grease) (เช่น ไขมันจากโรงอาหาร, น้ำมันเบนซิน, น้ำมันก๊าด, น้ำมันหล่อลื่น และจารบี เป็นต้น) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
  - 7.4 ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
  - 7.5 ซัลไฟด์ (Sulphide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) ต้องไม่เกิน 10 มก./ล.
  - 7.6 สารลดแรงตึงผิว หรือเซอร์แฟกแทนต์ (Surfactant) ต้องไม่เกิน 30 มก./ล.
  - 7.7 คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
  - 7.8 น้ำมันดิบ (Tar & Tar Oils) ต้องไม่เกิน 50 มก./ล.
  - 7.9 เพสติไซด์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
  - 7.10 ความเข้มข้นของโลหะหนัก ต้องไม่เกินค่าดังต่อไปนี้
 

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

ฉ.	สังกะสี	(หน่วยเป็น Zn)	5.0 มก./ล.
ซ.	ทองแดง	(หน่วยเป็น Cu)	1.0 มก./ล.
ช.	นิกเกิล	(หน่วยเป็น Ni)	1.0 มก./ล.
ณ.	อาร์เซนิก	(หน่วยเป็น As)	1.0 มก./ล.
ญ.	เหล็ก	(หน่วยเป็น Fe)	5.0 มก./ล.
ฎ.	บารีียม	(หน่วยเป็น Ba)	1.0 มก./ล.
ฏ.	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  $Cl_2$ ) ต้องไม่เกิน 2,000 มก./ล.

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

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

8. การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมบางประเภทลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โรงงานต้องมีการบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้นก่อน โดยต้องมีการแยกโลหะหนัก เช่น Ni, Cu และอื่น ๆ ตามที่ระบุในข้อ 7.10 ออกจากน้ำทิ้งซึ่งเกิดจากระบวนการชุบ และจะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ น้ำสะอาด แคลเซียมคาร์ไบด์ สารที่ก่อให้เกิดไอน้ำที่ติดไฟได้ สารกัมมันตภาพรังสี สารสีประเภทที่กำจัดยาก สารที่ก่อให้เกิดฟอง สารที่อาจก่อปัญหาแก่ระบบท่อระบายน้ำเสียหรือเกิดอุปสรรคต่อการไหลของน้ำเสียในท่อ หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือเป็นอุปสรรคต่อระบบระบายน้ำเสีย และโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
9. เมื่อโรงงานฯ เริ่มดำเนินการผลิต โรงงานจะต้องแจ้งให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อทำการตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งหากไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุข้างต้น โรงงานฯจะต้องแก้ไขตามที่สัญญาไว้โดยเร่งด่วน
10. หากน้ำทิ้งจากโรงงานฯ ลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามที่กล่าวไว้ในข้อ 1 ถึงข้อ 9 โรงงานฯ ต้องปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดขั้นต้น และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้นในโรงงานฯ (กรณีโรงงานที่ยังไม่มีระบบฯ) ตามคำแนะนำของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เสียก่อน มิฉะนั้นบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จะไม่ยอมให้โรงงานฯ ระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางโดยเด็ดขาด
11. ปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่โรงงานสามารถใช้ได้มากที่สุด 19.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อโรงงานในเนื้อที่ 1 ไร่ (1,600 ม<sup>2</sup>)

เอกสารแนบที่ ก-6

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์  
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร ปทุมธานี

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์  
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในแหล่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

1. ในประกาศฉบับนี้

" น้ำเสีย " หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลวที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดทั้งที่มีกากและไม่มีกาก

" ระบบบำบัดน้ำเสีย " หมายความว่า กระบวนการทำหรือการปรับปรุงน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นน้ำทิ้งรวมทั้งการทำให้น้ำทิ้งแห้งไปจากอาคารที่พักอาศัยหรือโรงงานอุตสาหกรรม

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

" แหล่งกำเนิดน้ำเสีย " หมายความว่า บ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานที่ที่เป็นแหล่งที่มาของน้ำเสีย

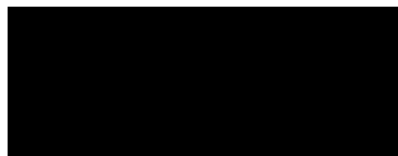
" ระบบบำบัดน้ำเสียรวม " หมายความว่า ระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียผ่านระบบท่อระบายน้ำเสียรวม

" ระบบท่อระบายน้ำเสียรวม " หมายความว่า ท่อรวบรวมน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

2.ห้ามมิให้ผู้ใดทำการต่อเชื่อมท่อระบายน้ำเสียลงสู่รางระบายน้ำฝนและคลองสาธารณะภายในโครงการของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยเด็ดขาด

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

4. บ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม ต้องดำเนินการจัดการแยกกระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียออกจากกันอย่างชัดเจน และต้องสามารถแสดงแบบแผนผังของระบบระบายน้ำให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาตต่อเชื่อมท่อระบายน้ำเสียของบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ



(นายนิติฐ อนุวงษ์ ๒ อยุธยา)

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

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

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

8. กรณีโรงงานอุตสาหกรรม น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni , Cr , Cd , Pb และอื่นๆ , สารที่ก่อให้เกิดโอโซนที่คิดไฟได้ , สารกัมมันตภาพรังสี, สารตีประเภตกำจัดยา เช่น สี ข้อมล้า, สารประเภทน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง, น้ำมันเตา, น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร, น้ำมันก๊าด, สารที่ก่อให้เกิดฟอง, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหาตะกอนจุลินทรีย์ตายจากภาวะ SHOCK LOAD, เกิดภาวะมีฟองเจือปนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด , มีน้ำมันปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีเศษตะกอน เช่น เศษ หิน ดิน ทราย เจือปน, น้ำทิ้งมีกากกาแฟปนเปื้อน รวมทั้งสารที่ก่อให้เกิดปัญหากับระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เช่น ท่อระบายน้ำเสียอุดตัน/ชำรุดแตก และเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำเสีย เป็นต้น

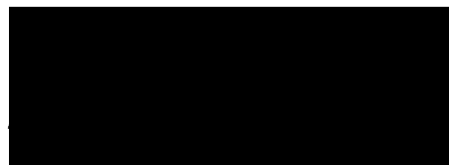
9. กรณีโรงงานอุตสาหกรรม หากน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ โรงงานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย และ/หรือระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นในโรงงานฯ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

(นายนิติฐ อนุวงษ์ ณ อยุธยา)

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

11. กรณีน้ำเสียที่ระบายออกจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมมีผลทดสอบคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่บริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ และ/หรือมีการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ไม่ชัดเจน บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552



(นายนิติฐ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

### หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าเสียหาย

(เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรม)

เพื่อเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร ปทุมธานี ให้โรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบ ควบคุม และเฝ้าระวังการระบายน้ำเสียออกจาก โรงงานให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงานของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหายและ/หรือมีผลกระทบต่อการค้าดำเนินงานของบริษัทฯ รวมถึงสิ่งแวดล้อม ภายในเขตโครงการ บริษัทฯ จึงกำหนดอัตราการปรับค่าเสียหาย ดังนี้

รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)
1. การระบายน้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ ลงสู่ระบบท่อ ระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ รวมถึงการระบายน้ำเสียที่มีสารเจือปน (ตามที่ ระบุไว้ในระเบียบการระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำเสียรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ	5,000 – 20,000
2. การระบายน้ำเสียที่ผ่านการใช้งานแล้วทุกชนิดลงสู่รางระบายน้ำฝน , คลอง สาธารณะ และ/หรือพื้นที่ว่างเปล่าที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิด ความเสียหายและมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมภายในเขตโครงการ	20,000 – 50,000
3. การเจตนาไม่เปิดทำงานระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน , การไม่ดูแล ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ทำงานมีประสิทธิภาพ และ/หรือ การเจตนา , การลักลอบระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดขั้นต้นลงสู่ระบบท่อ ระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ รวมถึงการเพิกเฉยต่อการดำเนินการปรับปรุง ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นและ/หรือคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ	50,000 – 100,000

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าเสียหายภายในระยะเวลาที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนด ไว้ในหนังสือแจ้งเตือน บริษัทฯ จะคิดค่าปรับเพิ่มในอัตรา 1 % ต่อเดือนจนกว่าโรงงานจะชำระค่าเสียหาย ตามที่บริษัทฯ ได้แจ้งให้ทราบ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตามกฎหมายอีกส่วนหนึ่งด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 2-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552

(นายนิพิฐ อรุณวงษ์ ณ อรุณยา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



ตาราง เงื่อนไขอัตราการเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียเขตอุตสาหกรรม  
เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี)

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

หมายเหตุ

- ในการพิจารณาเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียจะพิจารณาจากคุณสมบัติของน้ำเสียของโรงงานโดยพิจารณาจากทุกพารามิเตอร์ประกอบกัน หากน้ำเสียของโรงงานมีค่าใดค่าหนึ่งเกินค่ามาตรฐานของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ให้ถือว่าโรงงานทำการระบายน้ำเสียที่มีคุณภาพเกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้งที่บริษัทฯ กำหนดไว้ และจะดำเนินการเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียในอัตราพิเศษ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขนี้
- การคำนวณปริมาณน้ำเสียจะคิดในอัตราร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้

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

เอกสารแนบที่ ก-7

แผนงานการเข้าตรวจสอบและการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 3	1. หยูดชดเชยวันปีใหม่	
วันอังคารที่ 4	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันพุธที่ 5	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันพฤหัสบดีที่ 6	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันศุกร์ที่ 7	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอเล็งจี ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 10	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 11	1. ทะเลสาปหน้าเมือง,ทะเลสาปเซ็นเตอร์,ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันพุธที่ 12	1. ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ลำรางวังลำต้นซอย 15	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	ลำรางวังลำท้ายซอย 15, 49 และท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันพฤหัสบดีที่ 13	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันศุกร์ที่ 14	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท ซาเมียร์ เกลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท 128 กรุ๊ป จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท ที เอส โพลีโปรดักส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 17	1. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันอังคารที่ 18	1. บริษัท เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท บีบี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท ซี แอนด์ เอ โร้สมิล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เอเชีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคดิงส์	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพุธที่ 19	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันพฤหัสบดีที่ 20	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันศุกร์ที่ 21	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 24	1. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันอังคารที่ 25	1. บริษัท ไรร์ฟ พรินซ์ อินดัสตรี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท ชินโพน จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท จินเทค (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เยอเนอรัล ฮอลดิ้งส์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท เค เทค แมชชีนเนอรี่ กรุป จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพุธที่ 26	1. บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท อินเตอร์โปรไฟล์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท พรินซ์ เอนยีเนียริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 27	1. External Audit ISO 9001:2015	
	2. วิเคราะห์ปีโอติน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันศุกร์ที่ 28	1. บริษัท ไตรชนม์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท คองโก เคมีฟ้ายไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท เบสท์รับเบอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท เอ็ม พี เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 31	1. บริษัท บี.ไอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท ที แอนด์ ที โอเพนนิง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	5. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 1	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอเล้งจ์ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพุธที่ 2	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 3	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 4	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	6. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 7	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 8	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 9	1. ลำรางวังกล้าต้นซอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 10	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 11	1. บริษัท ผลิตภัณฑ์วิเศษไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท นวนครพลาสติก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท เอฟซีที จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 14	1. ทะเลสาปหน้าเมือง, ทะเลสาปเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 15	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 16	1. หยุดวันมาฆบูชา	
วันพฤหัสบดีที่ 17	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 18	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 21	1. บริษัท คอฟฟี่ พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท ดุราพลอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท วีไทย อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท บางกอกบรรจุภัณฑ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ยาซิโยดา อัลลอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)



แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 22	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 23	1. บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท มหาจักรไฟฟ้าสากล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท แปซิฟิก อุตสาหกรรมกระสอบพลาสติก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 24	1. วิเคราะห์ป๊อดิน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 25	1. บริษัท อาร์ที บิวตี้ แคร่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ศูนย์กระจายสินค้า)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท ฮิวจ์ คอฟ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท แม่พิมพ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท อลูสเปค เอ็กซ์ท루ชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 28	1. บริษัท ซี แอล พี เอ็นจิเนียริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท ออล ควอลิตี้ แพคเกจจิ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท อะวันเท็มส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ปีเตอร์ แอนด์ ซัน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 1	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอเล้งจ์ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพุธที่ 2	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 3	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 4	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	6. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 7	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 8	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 9	1. ลำรางวังกล้าต้นซอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 10	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 11	1. บริษัท อะวันเท็มส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ไคชิน จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 14	1. ทะเลสาปหน้าเมือง, ทะเลสาปเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 15	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 16	1. บริษัท ไทยโอคุโตะ พรินซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท ไทยโอคุโตะ พรินซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท โอ แอนด์ ซี พลาสติก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 17	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 18	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 21	1. บริษัท บี. พี. ไอ. จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท สแนคกี้ไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท อีพีอี แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท นิปุ่น (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท เบลตัน อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 22	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 23	1. บริษัท ชัม ไฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 4)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท บี. อี. มารูบิชิ ( ประเทศไทย ) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท แสบปี้กัฟ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ซูเปอร์โปรดักส์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 24	1. วิเคราะห์ป๊อดีนน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 25	1. บริษัท นิมาอุตสาหกรรม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท นิปปอนคันโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท นิปปอน แกสเก็ต (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท อัลซิส (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 28	1. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (R&D)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท จี.บี. แพ็คเกอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท ประสมกิจ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เทชะ อุซ่า ไวโรฟ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท เวอร์เท็กซ์ เทรดดิ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 29	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 30	1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท ชันพลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท ชิมเพิล ฟู้ดส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท เจดับเบิลยูดี อินโพลีอีสติกส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท พานาโซนิค แอพไลแอนซ์ รีพริเคอเรชั่น ดีไวซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 31	1. วิเคราะห์ป๊อดีนน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ 1	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 4	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 5	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพุธที่ 6	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอเล้งจี้ ฟู้ด อินดัสตริย์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 7	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันศุกร์ที่ 8	1. บริษัท อะวันเท็มส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท คาวาซูมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเน็นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ชัมโบ ซินโด (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 11	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันอังคารที่ 12	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
วันพุธที่ 13	1. หยุดวันสงกรานต์	
วันพฤหัสบดีที่ 14	1. หยุดวันสงกรานต์	
วันศุกร์ที่ 15	1. หยุดวันสงกรานต์	
วันจันทร์ที่ 18	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 19	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 20	1. ลำรางวังลำตันซอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 21	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 22	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 25	1. บริษัท กันไซ เฟลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟริสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 26	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 27	1. บริษัท ชูมิโซ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท ไทย ไลอ้อน เมนทารี จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 28	1. วิเคราะห์ป๊อดีนน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 29	1. บริษัท แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท พูจิโพลี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท แม่พิมพ์ จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)



แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 2	1. หยูดชดเชยวันแรงงาน	
วันอังคารที่ 3	1. หยูดวันฉัตรมงคล	
วันพุธที่ 4	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอเล็งจ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 5	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันศุกร์ที่ 6	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 9	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 10	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 11	1. บริษัท ข้าวแสนดี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท โพลีเมอร์ แลนด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท นิซชิน อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ชิงกิว-ไทย จำกัด สาขานวนคร	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 12	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 13	1. ลำรางวังกล้าต้นซอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโรงเรียนยี่งยศ และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันจันทร์ที่ 16	1. หยุดชดเชยวันวิสาขบูชา	
วันอังคารที่ 17	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 18	1. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	2. เข้าร่วมโครงการจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันพฤหัสบดีที่ 19	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ 20	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันจันทร์ที่ 23	1. บริษัท ไดนิซิคัลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท มานิค้า-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท มาจอเร็ดด์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 24	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 25	1. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	2. เข้าร่วมโครงการจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันพฤหัสบดีที่ 26	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 27	1. บริษัท เอเชียเคนดี เอ็นจิเนียริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท เฟอร์มา เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท มูเทียรา จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท ไดอะเรซิบอน (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท มิตรชวาทอยส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 30	1. บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด (โรงฟ่งเหนื่อ)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด (โรงฟ่งใต้)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เคียวโด ได-เวอร์คส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เคอีดับบลิว (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ซิงเดนเกิน (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 31	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 1	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 2	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันศุกร์ที่ 3	1. หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี	
วันจันทร์ที่ 6	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อุชา สยามสตีล อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท วาย เอ็ม พี พิมพ์ย้อม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์จิ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 7	1. อบรมหลักสูตร "เทคนิคการบริการด้วยใจ"	
วันพุธที่ 8	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. อบรมหลักสูตร "เทคนิคการบริการด้วยใจ"	
วันพฤหัสบดีที่ 9	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
วันศุกร์ที่ 10	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 13	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	3. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันอังคารที่ 14	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	3. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันพุธที่ 15	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 16	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 17	1. ลำรางวังกล้าต้นซอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันจันทร์ที่ 20	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	3. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันอังคารที่ 21	1. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	2. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันพุธที่ 22	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 23	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 24	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันจันทร์ที่ 27	1. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	2. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันอังคารที่ 28	1. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	2. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันพุธที่ 29	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	4. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	
วันพฤหัสบดีที่ 30	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	4. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสารักษ์แม่น้ำ” คลองเปรมประชากร ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 12	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 19	1. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	ถนน 12
	2. บริษัท อุษา สยาม สติล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
	3. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 13
วันพุธที่ 26	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ถนน 20

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ



แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 9	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพฤหัสบดีที่ 17	1. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	ถนน 12
	2. บริษัท อุษา สยาม สติล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 23	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท ยาซีโยดา อัลลอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ถนน 20

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้น้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย  
ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 9	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพฤหัสบดีที่ 17	1. บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	ถนน 12
	2. บริษัท อุษา สยาม สติล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 23	1. บริษัท ไตชิน จำกัด	ถนน 5/5
	2. บริษัท พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 5/3

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 11	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 18	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท อุษา สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ถนน 7
วันพุธที่ 25	1. บริษัท โออิชิ เทรดดิง จำกัด	ถนน 16
	2. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 15

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรปภ. ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

เอกสารแนบที่ ก-8

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	6 มกราคม 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.46	657	327	9	73	-	
2	6 มกราคม 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.10	807	403	29	392	-	
3	6 มกราคม 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	6.73	1,193	595	178	735	-	
4	6 มกราคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.39	938	470	443	901	-	
5	7 มกราคม 2565	บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.42	730	364	18	69	-	
6	7 มกราคม 2565	บริษัท อุซุ สยาม สตีล อินดัสตรีย์ จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	7.28	842	421	48	64	-	
7	7 มกราคม 2565	บริษัท วาย เอ็ม พี พิมพ์ย้อม จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอน	7.65	1,560	781	21	81	-	
8	7 มกราคม 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.32	1,141	572	626	1,178	-	
9	7 มกราคม 2565	บริษัท เอเล้งจี้ ฟู้ด อินดัสทรีส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	8.80	1,056	528	426	1,631	-	
10	7 มกราคม 2565	บริษัท ชันฟูดส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	4.30	753	377	654	8,740	-	
11	10 มกราคม 2565	บริษัท นวศรี แมनुแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.30	2,610	1,300	70	156	-	
12	10 มกราคม 2565	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.92	2,220	1,110	12	56	-	
13	10 มกราคม 2565	บริษัท ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.92	2,220	1,110	12	56	-	
14	11 มกราคม 2565	บริษัท จินเทค (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.67	2,790	1,400	30	132	-	
15	11 มกราคม 2565	บริษัท เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี จำกัด	น้ำใส	7.67	7,090	3,540	18	44	-	
16	11 มกราคม 2565	บริษัท ซี แอนด์ เอ ไรซ์มิล จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.95	1,360	678	51	144	-	
17	11 มกราคม 2565	บริษัท เอเซีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.62	1,252	625	34	76	-	
18	11 มกราคม 2565	บริษัท บีบี จำกัด	น้ำใสสีฟ้า	7.50	270	541	5	44	-	
19	12 มกราคม 2565	บริษัท 128 กรู๊ป จำกัด	น้ำใส	7.39	496	248	12	64	-	
20	12 มกราคม 2565	บริษัท ที เอส โพลีโปรดักส์ จำกัด	น้ำใส	7.45	497	248	13	84	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	12 มกราคม 2565	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนเล็กน้อย	8.85	956	478	114	156	-	
22	12 มกราคม 2565	หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคดิงส์	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	8.55	593	297	71	124	-	
23	12 มกราคม 2565	บริษัท ไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	8.28	933	467	61	96	-	
24	17 มกราคม 2564	บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำใสมีตะกอน	7.65	730	366	19	88	-	
25	17 มกราคม 2564	บริษัท ไรร์ฟ พรินซ์อิน อินดัสตรี จำกัด	น้ำใส	7.99	506	254	9	80	-	
26	17 มกราคม 2564	บริษัท ซินโฟม จำกัด	น้ำใส	7.99	506	254	9	80	-	
27	17 มกราคม 2564	บริษัท เค เทค แมชชีนเนอรี่ กรุ๊ป จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.95	805	402	6	72	-	
28	17 มกราคม 2564	บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.46	1,503	751	140	348	-	
29	18 มกราคม 2565	บริษัท คองโก เคมีฟไทย จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.54	670	335	9	64	-	
30	18 มกราคม 2565	บริษัท เบสท์รีบบอร์ จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.32	553	276	14	76	-	
31	18 มกราคม 2565	บริษัท ไตรชนม์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.21	734	367	9	48	-	
32	24 มกราคม 2565	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	น้ำใสมีตะกอนมึกลื่น	7.59	924	461	10	444	-	
33	24 มกราคม 2565	บริษัท ที แอนด์ ที โอเพนนิง จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอน	8.12	1,377	687	18	92	-	
34	24 มกราคม 2565	บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.41	1,284	642	488	304	-	
35	24 มกราคม 2565	บริษัท บี.ไอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมึกลื่น	7.25	1,026	515	367	332	-	
36	25 มกราคม 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.22	3,840	1,930	23	72	-	
37	25 มกราคม 2565	บริษัท โอกาโมโต รีบบอร์ โปรดักส์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.44	1,478	739	41	136	-	
38	26 มกราคม 2565	บริษัท เอ็ม พี เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนเล็กน้อย	7.27	574	286	10	268	126	
39	26 มกราคม 2565	บริษัท อินเตอร์โปรไฟล์ จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.37	468	234	12	60	28	
40	26 มกราคม 2565	บริษัท เยอเนอร์ล ฮอลปิตัล โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นมีตะกอน	6.95	955	477	23	180	108	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	28 มกราคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	น้ำขุนขาวมีตะกอน	7.67	586	293	112	288	-	
42	28 มกราคม 2565	บริษัท พรซิชั่น เอนยีเนียริง จำกัด	น้ำใส	7.54	833	416	9	204	97	
43	28 มกราคม 2565	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.86	475	236	14	52	21	
44	28 มกราคม 2565	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	น้ำขุนเหลืองมีตะกอน	7.94	927	464	26	195	134	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	1 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.19	4,020	2,010	39	54	-	
2	1 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.66	626	319	33	80	-	
3	1 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	7.24	1,021	512	124	423	-	
4	1 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีกลิ่นเหม็น	7.12	2,520	1,240	43	867	-	
5	1 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ชันฟูดส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	6.71	631	314	552	6,380	-	
6	4 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.54	1,083	542	31	300	90	
7	4 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	7.65	1,022	511	27	76	37	
8	4 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.81	1,097	548	28	63	20	
9	4 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท อุซ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	7.02	555	278	46	56	12	
10	4 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท เอเล้งจ ฟู้ด อินดัสทรีส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีน้ำมันลอย	7.38	415	208	529	1,721	635	
11	7 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	7.61	1,139	568	341	714	-	
12	11 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท คอฟฟี่ พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.06	250	126	10	62	14	
13	11 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท วีไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.13	504	281	13	60	12	
14	11 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ยาซิโยดา อัลลอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.23	573	287	27	240	32	
15	11 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ฮิวจ์ คอฟ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	7.01	1,862	934	16	80	17	
16	14 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท เอเชีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี่ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.38	977	489	17	136	-	
17	14 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ออล ควอลิตี้ แพคเกจจิ้ง จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	7.53	591	295	119	188	-	
18	14 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท อาร์ที บิวตี้ แคร จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสีย							
19	21 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท เอฟซีที จำกัด	น้ำขุ่นเล็กน้อย	7.09	430	215	8	32	-	
20	21 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	7.25	836	418	34	62	-	



ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	21 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ดุราพลอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.36	471	235	22	56	-	
22	21 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท นวนครพลาสติก จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	8.00	1,120	560	64	240		
23	21 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด	น้ำสีชมพูใสมีกลิ่น	7.07	1,084	542	7	336		
24	23 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท แม่พิมพ์ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	8.41	1,249	626	28	100	62	
25	23 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท อลูสเปค เอ็กซ์ทราซัน จำกัด	น้ำขุ่นส้มมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	8.92	1,540	770	138	320	80	
26	23 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน1)	น้ำขุ่นสีชมพู	7.93	1,736	869	47	156	55	
27	23 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ซี แอล พี เอ็นจิเนียริง จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่น	8.48	945	473	148	304	138	
28	25 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท แปซิฟิก อุตสาหกรรมกระสอบพลาสติก จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.47	1,062	531	13	53	14	
29	25 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท มหาจักรไฟฟ้าสากล จำกัด	น้ำขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	7.67	1,919	961	13	58	15	
30	25 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 1)	น้ำขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	7.68	673	337	8	104	74	
31	25 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 2)	น้ำขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	7.74	562	281	8	62	21	
32	25 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 3)	น้ำขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	7.40	594	297	18	72	51	
33	28 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ปีเตอร์ แอนด์ ซัน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.65	570	285	48	88	-	
34	28 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท บางกอกบรรจุภัณฑ์ จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.44	484	243	7	404	-	
35	28 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ศูนย์กระจายสินค้า)	น้ำใสเหลืองมีตะกอน	6.89	812	406	8	68	-	
36	28 กุมภาพันธ์ 2565	บริษัท ผลิตภัณฑ์ชีวสวไทย จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่น	7.01	1,222	612	7	448	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	1 มีนาคม 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.15	4,370	2,180	26	350	-	
2	1 มีนาคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.67	426	213	26	141	-	
3	1 มีนาคม 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นส้มมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	6.70	2,810	1,410	45	2,810	-	
4	1 มีนาคม 2565	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	5.66	567	284	1,890	8,240	-	
5	4 มีนาคม 2565	บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
6	4 มีนาคม 2565	บริษัท อุซ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	7.19	492	247	40	36	17	
7	4 มีนาคม 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.40	780	390	31	235	57	
8	4 มีนาคม 2565	บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	8.00	1,033	515	32	121	14	
9	4 มีนาคม 2565	บริษัท เอเล้งจ์ ฟู้ด อินดัสทรีส์ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีน้ำมันลอย	7.03	453	225	1,056	2,737	>700	
10	4 มีนาคม 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	6.20	1,150	575	388	840	505	
11	4 มีนาคม 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.42	1,293	646	126	360	268	
12	4 มีนาคม 2565	บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	น้ำใส	7.66	1,305	652	10	86	-	
13	11 มีนาคม 2565	บริษัท บี. พี. ไอ. จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.39	383	191	5	68	12	
14	11 มีนาคม 2565	บริษัท ไทยไฮคูโตะ พรินซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)	น้ำใสมีตะกอน	8.40	490	245	6	71	14	
15	11 มีนาคม 2565	บริษัท โอ แอนด์ ซี พลาสติก จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	8.71	1,922	962	9	64	13	
16	11 มีนาคม 2565	บริษัท เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.81	513	257	30	100	42	
17	11 มีนาคม 2565	บริษัท ไทยไฮคูโตะ พรินซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	8.07	917	459	34	328	99	
18	11 มีนาคม 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.57	3,030	1,510	35	188	56	
19	18 มีนาคม 2565	บริษัท ชันฟลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.70	1,301	650	7	64	15	
20	18 มีนาคม 2565	บริษัท อัลซิส (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวเล็กน้อย	7.30	618	310	10	76	26	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	18 มีนาคม 2565	บริษัท ประสมกิจ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	8.38	882	441	38	306	250	
22	18 มีนาคม 2565	บริษัท ชิมเพิ้ล ฟู้ดส์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.10	1,143	570	98	384	108	
23	18 มีนาคม 2565	บริษัท เทชะ อุชา ไวโรโรพ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน	7.62	1,116	558	26	136	39	
24	21 มีนาคม 2565	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (R&D)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	6.97	482	241	9	60	-	
25	21 มีนาคม 2565	บริษัท เจดบเบิ้ลยูดี อินโพลีस्टิกส์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.27	1,097	545	9	64	-	
26	21 มีนาคม 2565	บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.22	415	208	11	48	-	
27	21 มีนาคม 2565	บริษัท เวอร์เท็กซ์ เทรดดิ้ง จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	6.96	2	1	23	48	-	
28	21 มีนาคม 2565	บริษัท จี.บี. แพ็คเกอร์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
29	23 มีนาคม 2565	บริษัท นิปปอนซินโซ่ (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	8.18	2,480	1,230	6	168	-	
30	23 มีนาคม 2565	บริษัท ชัม ไฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 4)	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.29	1,105	551	9	156	-	
31	23 มีนาคม 2565	บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.44	1,030	516	35	308	-	
32	23 มีนาคม 2565	บริษัท นิปปอน แอสเก็ต (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.25	743	371	42	68	-	
33	23 มีนาคม 2565	บริษัท นินาอุตสาหกรรม จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
34	25 มีนาคม 2565	บริษัท อีพีอี แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.24	481	240	10	48	14	
35	25 มีนาคม 2565	บริษัท บี. อี. มารูบิชิ ( ประเทศไทย ) จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.45	783	392	17	56	19	
36	25 มีนาคม 2565	บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.73	507	252	57	80	17	
37	25 มีนาคม 2565	บริษัท แสปี้กิฟ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.30	719	361	34	148	57	
38	25 มีนาคม 2565	บริษัท นิปปูน (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	6.83	656	328	52	224	130	
39	30 มีนาคม 2565	บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.13	240	120	8	44	-	
40	30 มีนาคม 2565	บริษัท สแนคกี้ไทย จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่น	6.89	451	226	325	448	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	30 มีนาคม 2565	บริษัท พานาโซนิค แอพไลแอนซ์ รีพริกเจอเรชั่น ดีไวซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมึกลื่น	7.33	1,416	709	43	108	-	
42	30 มีนาคม 2565	บริษัท พูจิคูระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมึกลื่น	7.44	857	428	88	180	-	
43	30 มีนาคม 2565	บริษัท พูจิคูระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นเหลือง มีตะกอนมึกลื่น	7.40	2,530	1,270	43	264	-	
44	30 มีนาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาล มีกลิ่นเหม็น มีคราบน้ำมัน มีตะกอนไขมัน	6.22	2,350	1,170	2,904	141,100	-	
45	31 มีนาคม 2565	บริษัท ไตชิน จำกัด	น้ำขุ่นขาว มีตะกอน	8.09	1,281	641	15	88	29	
46	31 มีนาคม 2565	บริษัท ซูเปอร์โปรดักส์ จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำใส เหลือง มีตะกอน	7.64	406	203	10	36	15	
47	31 มีนาคม 2565	บริษัท เบลตัน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาว มีตะกอนมึกลื่น	7.15	358	179	22	192	124	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	4 เมษายน 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.28	556	277	8	51	-	
2	4 เมษายน 2565	บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.31	459	229	23	167	-	
3	4 เมษายน 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	5.60	6,540	3,260	1,214	6,190	-	
4	4 เมษายน 2565	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	3.91	1,032	515	344	10,180	-	
5	5 เมษายน 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.43	1,304	653	372	747	-	
6	5 เมษายน 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	6.68	1,036	518	250	1,047	-	
7	6 เมษายน 2565	บริษัท อุซ่า สยาม สติล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	7.03	603	301	89	125	-	
8	6 เมษายน 2565	บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	8.06	1,455	728	12	245	-	
9	6 เมษายน 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.75	3,110	1,570	31	308	-	
10	6 เมษายน 2565	บริษัท เอเล้งจ้ ฟู้ด อินดัสทรีส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.60	924	463	886	5,680	-	
11	20 เมษายน 2565	บริษัท แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.38	1,366	684	136	464	268	
12	20 เมษายน 2565	บริษัท แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	6.96	949	476	223	600	365	
13	20 เมษายน 2565	บริษัท แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 3)	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.73	894	446	95	212	134	
14	20 เมษายน 2565	บริษัท แม่พิมพ์ จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.72	1,150	574	52	148	55	
15	20 เมษายน 2565	บริษัท พูจีโพลี (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.62	670	336	111	232	105	
16	22 เมษายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีน้ำมันลอย มีกลิ่นเหม็นน้ำมัน	5.41	2,210	1,110	8,552	80,800	-	
17	25 เมษายน 2565	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	8.00	655	328	16	62	-	
18	25 เมษายน 2565	บริษัท ไทย โลอ้อน เมนทารี จำกัด (สำนักงานใหญ่)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.89	1,828	914	16	132	-	
19	25 เมษายน 2565	บริษัท ฟริสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.00	744	373	25	164	-	
20	25 เมษายน 2565	บริษัท มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.38	640	320	24	124	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	25 เมษายน 2565	บริษัท มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 3)	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.30	718	358	61	160	-	
22	25 เมษายน 2565	บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเนนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.65	1,314	654	15	100	-	
23	25 เมษายน 2565	บริษัท ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.65	1,113	556	98	196	-	
24	26 เมษายน 2565	บริษัท ดอลฟิน ทอยเล็ด พาร์ทิชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.59	1,005	503	24	88	-	
25	27 เมษายน 2565	บริษัท ชัมโบ ซินโด (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอน	7.52	761	381	72	164	-	
26	27 เมษายน 2565	บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 2)	น้ำใสเหลือง	7.39	755	377	9	82	-	
27	27 เมษายน 2565	บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมึกลื่นเหนียว	7.79	1,114	557	78	124	-	
28	27 เมษายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีน้ำมันลอยมึกลื่นน้ำมัน	5.72	2,030	1,020	680	89,600	-	
29	27 เมษายน 2565	บริษัท ซูมิโฮ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
30	28 เมษายน 2565	บริษัท กันไซ เฟลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.78	1,111	557	89	280	-	
31	28 เมษายน 2565	บริษัท คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.70	364	183	12	24	-	
32	28 เมษายน 2565	บริษัท คาวาซูมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.57	858	430	69	360	-	
33	29 เมษายน 2565	บริษัท ไทยมิตชิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.58	707	354	117	420	180	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	4 พฤษภาคม 2565	บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	น้ำขุนขามมีตะกอน	7.38	437	218	28	104	-	
2	4 พฤษภาคม 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุนเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	6.44	1,113	556	198	1,135	-	
3	4 พฤษภาคม 2565	บริษัท เอเล้งจ้ ฟู้ด อินดัสทรีส์ จำกัด	น้ำขุนเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	12.43	8,980	4,490	1,116	4,380	-	
4	4 พฤษภาคม 2565	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	น้ำขุนขามมีตะกอนมึกลื่น	6.40	743	370	1,408	4,380	-	
5	4 พฤษภาคม 2565	บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากหยุดการผลิตชั่วคราว							
6	9 พฤษภาคม 2565	บริษัท อุซ่า สยาม สติล อินดัสตรีย์ จำกัด (มหาชน)	น้ำขุนส้มมีตะกอน	7.50	667	334	72	40	-	
7	9 พฤษภาคม 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.38	462	231	4	84	-	
8	9 พฤษภาคม 2565	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.56	3,180	1,590	19	87	-	
9	9 พฤษภาคม 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุนขามมีตะกอน	8.05	786	389	47	100	-	
10	9 พฤษภาคม 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุนเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	7.57	1,251	624	394	670	-	
11	9 พฤษภาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุนน้ำตาลมึกลื่นน้ำมัน	6.74	1,175	586	588	23,300	-	
12	9 พฤษภาคม 2565	บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
13	19 พฤษภาคม 2565	บริษัท เหมิน่า เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.36	388	194	7	36	14	
14	19 พฤษภาคม 2565	บริษัท ไตอะเรชิบอน (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.21	588	294	6	40	17	
15	19 พฤษภาคม 2565	บริษัท มาจอเรีตต์ (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	6.99	517	259	9	44	14	
16	19 พฤษภาคม 2565	บริษัท มูเทียร่า จำกัด	น้ำขุนเหลืองตะกอน	7.37	507	252	122	196	90	
17	19 พฤษภาคม 2565	บริษัท มิตซูวาทอยส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
18	20 พฤษภาคม 2565	บริษัท ข้าวแสนดี จำกัด	น้ำขุนขามมีตะกอนมึกลื่น	6.95	597	299	45	180	-	
19	23 พฤษภาคม 2565	บริษัท มานिका-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	น้ำขุนขามมีตะกอน	6.03	606	303	110	472	-	
20	23 พฤษภาคม 2565	บริษัท เอเซียเคนดี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.04	638	319	8	36	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป								หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)		
21	23 พฤษภาคม 2565	บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมึกลื่น	6.55	1,259	630	100	236	-		
22	23 พฤษภาคม 2565	บริษัท ชังกิว-ไทย จำกัด สาขานวนคร	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนสีดำ	7.49	1,258	629	172	432	-		
23	24 พฤษภาคม 2565	บริษัท นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	6.97	682	340	9	32	-		
24	24 พฤษภาคม 2565	บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	น้ำขุ่นเหลืองมึกลื่นเหนียว	7.59	2,700	1,340	49	452	-		
25	24 พฤษภาคม 2565	บริษัท เคียโด ได-เวอร์คส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมึกลื่นเหนียว	7.26	981	490	47	200	-		
26	24 พฤษภาคม 2565	บริษัท หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอน	7.31	468	233	150	180	-		
27	25 พฤษภาคม 2565	บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด (โรงฝังเนื้อ)	น้ำใส	7.29	3,100	1,550	10	32	3		
28	25 พฤษภาคม 2565	บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด (โรงฝังใต้)	น้ำใส	7.25	325	1,620	5	36	19		
29	25 พฤษภาคม 2565	บริษัท ชิงเดนเก็น (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน	7.44	903	449	59	232	124		
30	27 พฤษภาคม 2565	บริษัท ไดนิซิคัลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.43	506	254	37	79	-		
31	27 พฤษภาคม 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมึกลื่นน้ำมัน	6.17	1,544	772	456	17,200	-		
32	27 พฤษภาคม 2565	บริษัท เคอิตับบลิว (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย								
33	27 พฤษภาคม 2565	บริษัท โพลีเมอร์ แลนด์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย								



ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	2 มิถุนายน 2565	บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	7.11	298	149	4	57	14	
2	2 มิถุนายน 2565	บริษัท นวศรี แมงนุแฟคเจอร์ริง จำกัด	น้ำใสมีตะกอน	6.91	2,540	1,270	29	324	36	
3	2 มิถุนายน 2565	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	5.24	874	438	220	1,133	549	
4	2 มิถุนายน 2565	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	5.33	2,850	1,410	206	4,650	>700	
5	2 มิถุนายน 2565	บริษัท ชันฟูดส์ จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	3.29	810	406	672	6,230	>700	
6	2 มิถุนายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุ่นดำมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	6.48	1,703	851	372	3,000	550	
7	6 มิถุนายน 2565	บริษัท อุซ่า สยาม สตีล อินดัสตริย์ จำกัด (มหาชน)	น้ำขุ่นส้มมีตะกอน	6.97	710	355	108	42	-	
8	6 มิถุนายน 2565	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่น	7.02	695	348	58	203	-	
9	6 มิถุนายน 2565	บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมีกลิ่น	7.02	334	168	296	2,020	-	
10	6 มิถุนายน 2565	บริษัท เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
11	6 มิถุนายน 2565	บริษัท วาย เอ็ม พี ฟิมพ์ย้อม จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากหยุดการผลิตชั่วคราว							
12	9 มิถุนายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น มีคราบน้ำมัน	5.03	1,946	974	318	27,200	-	
13	10 มิถุนายน 2565	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น มีกลิ่นเหม็น	7.36	1,272	637	282	1,040	-	
14	15 มิถุนายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	น้ำขุ่นขาว มีตะกอน มีคราบน้ำมันลอย มีกลิ่นน้ำมัน	6.59	757	379	103	59,100	-	
15	24 มิถุนายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากหยุดการผลิตชั่วคราว							
16	29 มิถุนายน 2565	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากหยุดการผลิตชั่วคราว							

**เอกสารแนบที่ ก-9**

**รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย  
ขยะมูลฝอยและกากของเสีย รวมถึงกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์  
ของโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร**

พิจารณาข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมวนการ (โครงการ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตสุทธิ	มูลค่าน้ำ หนักเฉลี่ย	มูลค่าน้ำหนัก น้ำที่ปนเปื้อน	ชนิดของมลพิษ
1	บจก. เอ็ม ไลฟ์ ไรท์แคป (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ๒3-64(10)-1/๑2 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 9	อุตสาหกรรมชีวโลหะ และ Fabrication	Nitric Acid Nitric H <sub>2</sub> O 50 % HCL	-	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของโรงงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบถาวร	มีโลหะหนักของเสียรวม ใช้ Scavenger ในการ บำบัดน้ำ	ตกจากกระบวนการผลิต 10 ตัน/ปี, น้ำปนเปื้อนจาก 10 ตัน/ปี, บ.รับกำจัด Gaseous
2	บจก. อีกรอนสยาม อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 12 เบอร์โทร 02-528-1142, 02-529-1344	อุตสาหกรรมชีวโลหะ	กรดซัลฟิวริก 150 ตัน/ปี, กรดซัลฟิวริก 12.4 ตัน/ปี, น้ำยาเติมโซลันท์ 17.2 ตัน/ปี, ดีออกไซด์ 80 ตัน/ปี, กรดไฮโดรฟลูออริก 65 ตัน/ปี, กรดฟอสฟอริก 16.8 ตัน/ปี, โซดาไฟ 1 ตัน/ปี	อุตสาหกรรมชีว โลหะ 3200 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของโรงงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบถาวร	ไม่มีของเสียจากน้ำ	บ.รับกำจัด ของเหลว หรือ กาก ๑
3	บจก. วาย เอ็ม ที พินทอ เลขทะเบียน 3-22(3)-1/32 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 12 เบอร์โทร 02-529-2703-4	พินทอ	กากหิน น้ำหนัก 500 กก./วัน	-	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของโรงงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบถาวร	มีของเสียรวม ๑	น้ำและกากไม่มีของเสียที่ต้องจ่ายออกจากกรรม โรงงาน ๑
4	บจก. นิลปอนด์ เมทัลลิก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๒3-65-7/51 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 20 A เบอร์โทร 02-529-3626-9	ผลิตแผ่นสกรูของเหล็ก แผ่นเหล็กของจักร แผ่นเหล็กของเหล็ก การรีดแผ่นเหล็ก	Graphite Sheet 9,000 แผ่น/ปี, Stainless Coil 300 ตัน/ปี, Steel Coil ๓3 ตัน/ปี, Galvalume Sheet 12,000 แผ่น/ปี	ประมาณ ๒,๐๐๐ ตัน/ปี, แผ่นโลหะ 4,920,000 ตัน/ปี, ประมาณ ๑๐๐ ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของโรงงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีของเสียจากน้ำ	ตก ๗ ตัน/ปี, ของเสียจาก ๑ ตัน/ปี, ของเสียจาก 2 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 65 ตัน/ปี, ของเสียจาก 25 ตัน/ปี, ของเสียจาก ๑ ๕ ตัน/ปี, ของเสียจาก 5 ตัน/ปี, ของเสียจาก ๑ ตัน/ปี, ของเสียจาก ๑ ๕ ตัน/ปี, น้ำปนเปื้อนจาก 2 ตัน/ปี, ของเสียจาก ๑ ตัน/ปี, ของเสียจาก 0.2 ตัน/ปี, ของเสียจาก 0.1 ตัน/ปี, ของเสียจาก ๐.๑

							4.5 ลิตร/ปี,หลอดไฟ 0.1 ลิตร/ปี,การขนส่งน้ำมัน 2 ลิตร/ปี,สารเคมี เปลือกถ่านหิน 1 ลิตร/ปี,Coolant 1 ลิตร/ปี รับกำจัดโดย บริษัท กวีณา และนายมาศ หมายความว่า
5	บริษัท อีทีซี จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 13-53(4)-42/59 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/6 เบอร์โทร 02-909-1717	บริษัท อีทีซี จำกัด รับกำจัดของเสีย อียูเอชแอล	เปิดไฟ 720 ลิตร/ปี, แม่พิมพ์พลาสติก 400 ลิตร/ปี, กระดาษ 400,000 ลิตร/ปี	กล่องไฟ 2,700,000 ลิตร/ปี,พลาสติก 140,000 ลิตร/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีถังรองรับน้ำ	ไม่พบของ 1 ลิตร/ปี,วิธีการการขนส่ง 19 ลิตร/ปี รับกำจัดโดย บริษัท กวีณา
6	บริษัท อีทีซี จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 13-53(4)-42/59 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/6 เบอร์โทร 0-2529-2509-4	บริษัท อีทีซี จำกัด รับกำจัดของเสีย อียูเอชแอล	เปิดไฟ 720 ลิตร/ปี, แม่พิมพ์พลาสติก 400 ลิตร/ปี, กระดาษ 400,000 ลิตร/ปี	กล่องไฟ 2,700,000 ลิตร/ปี,พลาสติก 140,000 ลิตร/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีถังรองรับน้ำ	ไม่พบของ 1 ลิตร/ปี,วิธีการการขนส่ง 19 ลิตร/ปี รับกำจัดโดย บริษัท กวีณา
7	บริษัท อีทีซี จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 13-53(4)-42/59 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/6 เบอร์โทร 02-909-1717	บริษัท อีทีซี จำกัด รับกำจัดของเสีย อียูเอชแอล	เปิดไฟ 720 ลิตร/ปี, แม่พิมพ์พลาสติก 400 ลิตร/ปี, กระดาษ 400,000 ลิตร/ปี	กล่องไฟ 2,700,000 ลิตร/ปี,พลาสติก 140,000 ลิตร/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีถังรองรับน้ำ	ไม่พบของ 1 ลิตร/ปี,วิธีการการขนส่ง 19 ลิตร/ปี รับกำจัดโดย บริษัท กวีณา
8	บริษัท อีทีซี จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 13-53(4)-42/59 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/6 เบอร์โทร 02-909-1717	บริษัท อีทีซี จำกัด รับกำจัดของเสีย อียูเอชแอล	เปิดไฟ 720 ลิตร/ปี, แม่พิมพ์พลาสติก 400 ลิตร/ปี, กระดาษ 400,000 ลิตร/ปี	กล่องไฟ 2,700,000 ลิตร/ปี,พลาสติก 140,000 ลิตร/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีถังรองรับน้ำ	ไม่พบของ 1 ลิตร/ปี,วิธีการการขนส่ง 19 ลิตร/ปี รับกำจัดโดย บริษัท กวีณา

	0-2520-4447			169,000 จัมปี			
9	นพด. อุซัน โสพิศศักดิ์ (ประจวบคีรีขันธ์) พื้นที่ ๕ ตารางวา เบอร์โทร 02-909-2390-4	บริษัท วิสาหกิจ ผลิตสินค้า, ผลิตสินค้า				ไม่มีของเสีย จากภายนอก	
10	นพด. ปุณิ เลขทะเบียน ๗3-9(4)-3/๗4 ปก พื้นที่ ๕ ตารางวา เบอร์โทร 02-529-2703-4	ผลิตขนมหวาน ครัว 1,600 คันปี, แป้ง 160 คันปี, แป้งข้าว เหนียว 250 คันปี, เครื่องปรุง 50 คันปี, น้ำยา 200 คันปี, น้ำมันพืช 320 คันปี	ตัวรถบรรทุก ครัว 1,600 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มี ระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันพิษ 20 คันปี	
11	นพด. ชวนดี เสนอ เลขทะเบียน ๘-3-82-1/48 ปก พื้นที่ ๕ ตารางวา เบอร์โทร 02-966-0955	ผลิตแก้วพลาสติก แผ่นพลาสติก พลาสติก กว้างแบน	ส่วนพลาสติก Shade	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระดาษ 0.7 คันปี, พลาสติก 0.07 คันปี, กระดาษพิมพ์ ๕ คันปี เช็ดโต๊ะ 2 คันปี, น้ำมันรถ 360 คันปี, น้ำมัน หล่อลื่น 12 คันปี, น้ำมัน 12 คันปี, น้ำมัน 12 คันปี	
12	นพด. นพวิทย์ อุดมการ เลขทะเบียน 3-53(4)-1/26 ปก พื้นที่ ๕ ตารางวา เบอร์โทร 02-529-1277-9	ผลิตพลาสติก พลาสติก พลาสติก (P.P) 2,304.7 คันปี ผลิตพลาสติก (P.E.) 339.13 คันปี	กระดาษพลาสติก กระดาษ (P.P.) 3,315.29 คันปี, กระดาษ (P.E.) 340.90 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 250 คันปี, Waste Ink 1 คันปี รถบรรทุก ๑ คัน, น้ำมัน ๑ คัน, น้ำมัน ๑ คัน	
13	นพด. นพวิทย์ เลขทะเบียน 3-52(4)-1/23 ปก พื้นที่ ๕ ตารางวา เบอร์โทร 02-529-1205	อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม 110 คัน ปี, อุตสาหกรรม 22 คันปี	อุตสาหกรรมกระดาษ อุตสาหกรรม 110 คันปี, อุตสาหกรรม 22 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระดาษ 0.5 คันปี, น้ำมัน 1.5 คันปี, น้ำมัน 1.5 คันปี, น้ำมัน 1.5 คันปี	

[illegible]



22	บจก.อุตสาหกรรม เตาเผาอิฐจีน เอชเคเอมเอช - ทีทีที อบนามบรรณ 5/4 เบอร์โทร 02 529-0956-8	วัสดุเคมีเย็บเย็บรูป และ โลหะฟอสฟอริก	ปีกลด 2,700 ตัน/ปี	อุณหภูมิเย็บเย็บทำดัด 2,800 ตัน/ปี	มีกำลังผลิตการผลิต ใช้ระบบไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ และมีการใช้ตัวทำปฏิกิริยา ทั้งหมด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ค่าการปล่อย 300 ตัน/ปี มีระบบบำบัดอากาศไม่จำกัด
23	บจก. แอสทาซี ออลจีน เทคโนโลยี เอชเคเอมเอช 93-100 (5) 3/50 ปก ทีทีที อบนามบรรณ 5/4 เบอร์โทร 0-2529-4319-20	พลาสติกชีวภาพเกรด เอชเคเอชไอที	Subsides 93 % 611.52 ตัวทำปฏิกิริยา 62 % 524.16 ตัน/ปี, HydroBlastic 55 % 36 ตัน/ปี	พลาสติกชีวภาพเกรด 77,000,000 ตัน/ปี	มีกำลังผลิตการผลิต ใช้ระบบไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ ใช้ตัวทำปฏิกิริยาทั้งหมด ใช้ระบบบำบัด + ระบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	
24	บจก. แอสทาซี (ปารเมทโรน) ทีทีที อบนามบรรณ 3 เบอร์โทร 02 529-0094-6	วัสดุเคมีเกรดไฮดร และตัวทำปฏิกิริยา	Zinc Ingot 3,600 ตัน/ปี และตัวทำปฏิกิริยา	Zinc Oxide 3,600 ตัน/ปี	มีกำลังผลิตการผลิต การใช้ตัวทำปฏิกิริยา ทั้งหมด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
25	บจก. ซีเมนต์ซีเมนต์ เอชเคเอมเอช 93-66-6/54 ปก ทีทีที อบนามบรรณ 5/4 เบอร์โทร 02-529-6693-4	สายพานลำเลียง เครื่องจักรการเกษตร	ถ่านหิน 500 ตัน/ปี, อุณหภูมิเย็บ 100 ตัน/ปี, พอลิเมอร์ 0.5 ตัน/ปี, พลาสติก 2 ตัน/ปี, น้ำดิบดิบ 1,250 ลิตร/ปี	เครื่องจักร 50 Set/ปี รถบรรทุก 1,300 Set/ปี, รถไถหนวด 50 Set/ปี, เครื่องจักร คั่ว 10 Set/ปี, น้ำดิบดิบ 1,200 Set/ปี, หางเรือคั่ว 2,200 Set/ปี	มีกำลังผลิตการผลิต การใช้ตัวทำปฏิกิริยา ทั้งหมด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ค่าการปล่อย 1.2 ตัน/ปี
26	บจก. อีสท์เอเชีย เอชเคเอมเอช 93-13(2)-1/38 ปก ทีทีที อบนามบรรณ 3 เบอร์โทร 02 529-0955-6,	กระดาษรีไซเคิลเกรดพรีเมียม, ของใช้เครื่องครัว กระดาษรีไซเคิลเกรดพรีเมียม, จากญี่ปุ่นและกระดาษ	ถ่านหิน 100 ตัน/ปี, ข้าวสาร 100 ตัน/ปี, กระดาษรีไซเคิล 100 ตัน/ปี	Japanese Soy Sauce ตรา ASAHI 77,000 ตัน/ปี	มีกำลังผลิตการผลิต การใช้ตัวทำปฏิกิริยา ทั้งหมด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ค่าการปล่อย 160 ตัน/ปี, ค่าการปล่อย 65 ตัน/ปี, สายพานลำเลียง 3 ตัน/ปี

27	บจก. อาริยาธรรม	โกล์แทมมิ่ง					
28	บจก. แอสเต็ก วิศวกรรม และพาณิชย์ ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 14 เลขที่ 102 525-8729-32	วันชัย	ทำปูนซีเมนต์ รวม 4,300 ตันปี และปูนซีเมนต์	4,300 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน
29	บจก. อาริยาธรรม อิมพอร์ต เลขที่ 102 525-8729-32	วันชัย อิมพอร์ต	Wise Rod 3,000 ตันปี	3,000 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน
30	บจก. อาริยาธรรม อิมพอร์ต เลขที่ 102 525-8729-32	วันชัย อิมพอร์ต	ปูนซีเมนต์ รวม 4,300 ตันปี และปูนซีเมนต์	4,300 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน
31	บจก. อาริยาธรรม อิมพอร์ต เลขที่ 102 525-8729-32	วันชัย อิมพอร์ต	ปูนซีเมนต์ รวม 4,300 ตันปี และปูนซีเมนต์	4,300 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน

			acid 35 % 100 ตันปี	20 LT 15,100 หน่วย			0.5 ตันปี, น้ำทิ้งจาก สำนักงาน
32	บจก. อาริยาธรรม อิมพอร์ต	วันชัย	ปูนซีเมนต์	4,300 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน
33	บจก. อาริยาธรรม อิมพอร์ต	วันชัย	ปูนซีเมนต์	4,300 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน
34	บจก. อาริยาธรรม อิมพอร์ต	วันชัย	ปูนซีเมนต์	4,300 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน
35	บจก. อาริยาธรรม อิมพอร์ต	วันชัย	ปูนซีเมนต์	4,300 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตปูนซีเมนต์ และน้ำทิ้งจาก โรงงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตั้งแถวหน้า สำนักงาน





ตารางที่ ๖.๖: โรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตสามวันอุตสาหกรรมนคร (โครงการ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ ข้ามแดน	มลพิษอากาศ ข้ามแดน	ชนิดของเสีย
1	บพท. นวสปี เมทิลเทคเอชอีที เลขทะเบียน 3-47(1)-747 ปท. ที่ตั้ง ถนนกวมวิท 17 เบอร์โทร 0-2528-3637-41	ผลิตเครื่องอุปโภค, อสังหาริมทรัพย์, เครื่องสำอาง	Hydrochloric Acid 35 % 0,744 ตัน/ปี, Sulfonic Acid 95 % (SA) 982 ตัน/ปี, Polyethylene Glycol Lumylether Syntex A90 384 ตัน/ปี, D-Limonene 123 ตัน/ปี, Sodium Carbonate 85 ตัน/ปี, Kerosene 75 ตัน/ปี, Sodium Hypochlorite 10%, 70 ตัน/ปี, Methyl Salicylate 62 ตัน/ปี	ผลิตภัณฑ์จักรกลยนต์ A/Cable 240 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์ยางมะลอสองชั้น 7,650 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์พลาสติกความแข็งแรงจากหิน Volcanic 1,470 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์พลาสติกความแข็งแรงจากหิน 1,000 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์พลาสติกความแข็งแรงจากหิน 7,030 ตัน/ปี	มีขี้เถ้าจากการผลิตและน้ำเสียจากการใช้ น้ำทิ้งไปของหมักงาน มีระบบบำบัดแบบลอยตัว (ชีวภาพ)	มีโรงระเหยของสารแข็ง, ฝุ่น Wet Scrubber ในการบำบัดก๊าซ	กรมตรวจ 50 ตัน/ปี, หลากหลาย 30 ตัน/ปี, มูลไม้ 7 ตัน/ปี, เศษเหล็กสูงตะกรุด, สแตนเลส 5 ตัน/ปี, กาวและน้ำมันจากพลาสติก 131 ตัน/ปี, Solodge 50 ตัน/ปี, วัสดุตามหม้อเผา 5 ตัน/ปี, แผลทองแดงโซลเดอร์ 1 ตัน/ปี, ทรายจากหลุมรวมหรือโพรง 4 ตัน/ปี, กระเบื้องสี 0.5 ตัน/ปี, น้ำมันหล่อลื่น 1 หลอดไฟ กระเบื้องเคลือบสี 0.2 ตัน/ปี, ขี้เถ้าเมื่อเย็นแล้วประมาณ 0.1 ตัน/ปี, วัชพืช โปด, มูลสัตว์ 5 และนม โคไทย ฯ
2	บพท. มาจอนท์พี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-87(1)-253 ปท. ที่ตั้ง ถนนกวมวิท 11 เบอร์โทร 0-2529-0496	ผลิตกระดาษกล่อง เตาถ่าน (เชื้อเพลิงถ่านหิน)	ถ่านร่อนดี 511,037 ตัน/ปี, เม็ดถ่านดิบ 545,275 ตัน/ปี, 53,647 ตัน/ปี, หัวซีเมนต์ 37,280 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 24,986,488 ชิ้น/ปี	ผลิตภัณฑ์กล่อง 13 ล้านชิ้น/ปี	ไม่มีเสียจากการผลิตและน้ำเสียจากการใช้ น้ำทิ้งไปของหมักงาน มีระบบบำบัดแบบลอยตัว (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษทางอากาศ	Thioner 40 ชิ้น/ปี, Used Oil 5 ตัน/ปี, ไฟฟฟ้า 0.04 ตัน/ปี, กรมตรวจผลิตภัณฑ์ 7.63 ตัน/ปี, กระดาษสี 6.2 ตัน/ปี, กรมตรวจ 5.66 ตัน/ปี, กรมตรวจ PVC และแผ่น PS Sheet 46.14 ตัน/ปี, พลาสติก 0.05 ตัน/ปี, กรมตรวจ 0.57 ตัน/ปี, กรมตรวจ 0.86 ตัน/ปี, กระเบื้องเคลือบสี 0.04 ตัน/ปี, วัสดุเปลี่ยนชิ้น 21.87 ตัน/ปี, วัชพืช วัชพืชทั้งหมด, มูลสัตว์ 5 และนม โคไทย ฯ
3	บพท. เกษิตินันท์ (ไทยเมทริกซ์) เลขทะเบียน 3-23-103 ปท. ที่ตั้ง ถนนกวมวิท 13 เบอร์โทร 0-2529-8542-4	ผลิตเส้นใยรีดียว โพลิเอสเตอร์ หรือไนลอน	plastic part 47407, (PCB Bonec), Packaging รวมรวมทั้งค่าจ้าง 60,019 ชิ้น/ปี	Clamp motor Multimeter (03,350 เครื่อง/ปี	ไม่มีเสียจากการใช้ น้ำทิ้งไปของหมักงาน มีระบบบำบัดน้ำ	ไม่มีมลพิษทางอากาศ	เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือ 2.3 กก./ปี

[illegible]





16	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน ฌ3-37-1/43 นพ ที่คลัง ถนนนวมนคร 11 เบอร์โทร 02-529-0623-7	รับเตาอบผงแป้ง ภายในพร้อม เตาอบผงแป้ง	ไม้กระดาน 10 คม/ปี, ที่เคลือบ 0.1 คม/ปี	เตาอบผงแป้ง 6 คม/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี
17	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน ฌ3-77(2)-1/32 นพ ที่คลัง ถนนนวมนคร 15 เบอร์โทร 02-529-0686-9,	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องยนต์ไฟฟ้า	Raw material steel coil 3,500 คม/ปี	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องยนต์ไฟฟ้า 336,905,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี
18	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน - ที่คลัง ถนนนวมนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0766-9	แก้วกันกระแทก	Glass fiber cloth 1,000,000 เมตร/ปี, plastic resin 270,000 คม/ปี	แก้วกันกระแทก 7,500,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี
19	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน ฌ3-77(2)-1/32 นพ ที่คลัง ถนนนวมนคร 17 เบอร์โทร 0-2509-3998	โรงงานแปรรูป ไม้กระดาน					
20	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน ฌ3-77(2)-1/32 นพ ที่คลัง ถนนนวมนคร 16 เบอร์โทร 02-529-1732-40	ไม้กระดาน					
21	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน 3-24-2/32 นพ ที่คลัง ถนนนวมนคร 11 เบอร์โทร 02-529-4189-30	ไม้กระดาน	ไม้กระดาน 240 คม/ปี	ไม้กระดาน 167,448 คม/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี
22	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน 3-64(13)-3/24 นพ	ไม้กระดาน					

23	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน 3-5(3)-1/32 นพ ที่คลัง ถนนนวมนคร 16 เบอร์โทร 02-529-0700-4 02-909-5022-3	นมผง กระป๋องพร้อมดื่ม นมผงพร้อมดื่ม	Skin milk powder 3,000 คม/ปี, Rolled paper 5,000 คม/ปี, Sweet butter milk powder 700 คม/ปี, Fresh milk 2,500 คม/ปี, Lactose 300 คม/ปี	Bear Brand 4,071.4 คม/ปี, Carnation Brand 6,112.98 คม/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี
24	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน - ที่คลัง ถนนนวมนคร 11 เบอร์โทร 02-529-0725-7	นมผง กระป๋องพร้อมดื่ม นมผงพร้อมดื่ม			มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี
25	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน ฌ3-73-1/31 นพ ที่คลัง ถนนนวมนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-1518-2	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ และ CD Regulation	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 223,303,561 ชิ้นปี	Inverter 896,491 ตัวปี, หลอด LED Regulator 2,659,370 ตัวปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี
26	มรกต บุณยศิริ เลขทะเบียน 3-64(13)-3/24 นพ	นมผง กระป๋องพร้อมดื่ม นมผงพร้อมดื่ม	นมผง 15 คม/ปี อื่นๆ	นมผง 10 คม/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ไฟฟ้าไม่ ของหมักหมม ไม่มีของหมักหมม	ไม่มีของหมักหมม	ใช้ของ ใช้งาน ไม่มี 4 คม/ปี





ควรระบุข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตถังควมอุตสาหกรรมรวมกัน (โครงการ 3)

[illegible]

6	บจก. เวลฮีวัน สิลิคอน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-2445 ปช ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 19 เบอร์โทร 02-529-5232	Hard Disk Drive รับจ้างซ่อมพื้ชอาคาร	Slider 201,358,000 ชิ้นปี, Disposition 303,430,000 ชิ้นปี	HGA NON ELO 68,246,000 ชิ้นปี, HGA ELO 104240000 ชิ้นปี	มีกำลังขยาย การใช้น้ำทั่วไป ของรถบรรทุก ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ทางดาดฟ้ามีขนาด 1.5 ตันปี, เหมขนถ่ายได้เองตาม 1.5 ตันปี, จีเอ็มคอนกรีต 5 ตันปี, การขนถ่ายเบียง 6.5 ตันปี, รถจีน 1 ตันปี, ไม้กวาดล้างใช้แล้ว 1.5 ตันปี, ไม้แป้นเบียง 20 ตันปี, IEA เสิร์มคอนกรีต 8 ตันปี, เหมขนถ่ายตาม 2,420 ตันปี , เหมขนถ่าย 4,345 ตันปี, เหมไม้พลาท 1,220 ตันปี, สลักเหล็ก 600 ตันปี, เหมขนถ่ายเบียง 400 ตันปี รับกำจัด บ.มลพิษ 7 วันต่อ 1 ครั้ง 4 วันต่อ 1 ครั้ง
7	บจก. ไคยซี คัลเลอร์ (ไทยเนชั่น) เลขทะเบียน ๓ 3-44-12332 ปช ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 16 เบอร์โทร 0-2529-2709-12	หมอนไม้เคลือบพลาสติก	รถจีน 26,020 ตันปี, ถาวรเคมี 7,667 ตันปี	มีกลิ่นพลาสติก	มีกำลังขยาย การใช้น้ำทั่วไป ของรถบรรทุก ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ไม่มีมลพิษอากาศ (Monomer OMI) 50 ตันปี, อุปกรณ์ 300 ตันปี, อุปกรณ์พลาสติก 100 ตันปี, อุปกรณ์พลาสติกเบียง 10 ตันปี, ไม้แป้นเบียงตาม 100 ตันปี, เหมขนถ่ายตาม เบียงอื่น 140 ตันปี, เหมขนถ่าย 400 ตันปี, พลาสติก 10 ตันปี, อุปกรณ์ 3 ตันปี, Used Oil 30 ตันปี
8	บจก. โซโก้ พริจิมิน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-883-2832 ปช ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 3-4 เบอร์โทร 02-529-2162	น้ำยาเคลือบ, น้ำยาล้าง, น้ำยาล้างสีโลหะ	Coil 841 3,600,000 Pcs, Polycolored resin 2,000,000 Pcs, ALM Sheet 2,700,000 Pcs Screw 2,321,536 Pcs Motor Unit 191,800 Pcs Mixer 357,000 Pcs PCB unit 177,000 Pcs Fold ing block 108,000 Pcs	Clock 430,000 Pcs, Shutter 7,550,000 Pcs, Time Recorder 48,000 Pcs	มีกลิ่นพลาสติก การใช้น้ำทั่วไป ของรถบรรทุก ไม่มีระบบบำบัด	มีกลิ่นอรรถาฯ	ทางดาดฟ้ามีขนาดตาม 10 ตันปี, ไม้แป้นเบียงตาม 10 ตันปี, อุปกรณ์ 5 ตันปี, เหมขนถ่าย 30 ตันปี, เหม Solvent เสิร์มตาม 10 ตันปี รับกำจัดโดย บ.สนธิ์วอชนมาทของ พชรวิทีฯ, บจก. ซีซีซีเอ็มบีเอ็มไทย, บ.ร.พี.พี. ไทยแลนด์
9	บจก. ฮายโมค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-59-2/57 ปช ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 20 เบอร์โทร 0-2909-5572-5	ท่อน้ำ	Peroxide 1,512 ตันปี, Magnesium 144 ตันปี, Ferro 600 ตันปี, Calcium Silica 168 ตันปี, Iron Oxide 48 ตันปี	Pero Silica Magnesium 2,400 ตันปี	มีกลิ่นพลาสติก การใช้น้ำทั่วไป ของรถบรรทุก ไม่มีระบบบำบัด	มีกลิ่นอรรถาฯ และมีระบบบำบัด	ทางดาดฟ้า (Purcase Slag) 1 ตันปี ไม้แป้นเบียง 10 ตันปี, ไม้แป้นเบียงตาม 10 ตันปี





[illegible]









	เลขทะเบียน - ที่คลัง 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		ของพนักงาน ไว้ระบุน้ำมัน แบบรีโมท		0.4 ตัน/ปี, UB Clean One 0.5 ตัน/ปี, Used Oil 3.5 ตัน/ปี, สารทอของสี 21 ตัน/ปี, สารทอของสี 296 ตัน/ปี, สารโลหะ หนัก 64 ตัน/ปี, Connectors Scrap ขยะทั่วไป 0.8 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 92 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 17 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 17 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 35 ตัน/ปี, เบสโลหะ 0.2 ตัน/ปี, สารเคลือบสี 69 ตัน/ปี, สาร พลาสติก 65 ตัน/ปี, สารโลหะขุ่น 40 ตัน/ปี, Connectors Scrap 5 ตัน/ปี,
14	บจก. ยูนิโพร (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-44-033 ปก ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 4/1 เบอร์โทร 02-529-2732-5	ผลิตภัณฑ์ตัวนำ ยารักษาโรค อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทอผ้า, รอยต่อ	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, Secon 3,134,203 ชิ้น/ปี, connector 6,385,900 ชิ้น/ปี, Silicone Rubber 17,360,403 ชิ้น/ปี, Resin and products 8,400,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	สารซิลิโคน 30 ตัน/ปี, สารซิลิโคน 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 4 ตัน/ปี, สารเคลือบสี 10 ตัน/ปี, น้ำมันโซลิด 1 ตัน/ปี, สารทอของสี 10 ตัน/ปี, สารทอของสี 3 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เมทเซอร์วิคสุกรีน
15	บจก. ซีอาร์ซี เลขทะเบียน 3-101-2335 ปก ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 0-2909-2277-9	โพลิเมอร์	น้ำพาด 50 ตัน/ปี, นม 30 ตัน/ปี, Glucose Syrup 30 ตัน/ปี, Fresh Cream 40 ตัน/ปี	โพลิเมอร์ 500 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ ส่งต่อโรงงาน	พลาสติก 0.3 ตัน/ปี, สารเคลือบสี 1 ตัน/ น้ำพาด 1 ตัน/ปี, สารทอของสี 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เมทเซอร์วิคสุกรีน
16	บจก. ซูเปอร์ไวน์คัลส์ ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02-5204891-9	เคมีภัณฑ์	-	-	-	-	-
17	บจก. ซูเปอร์ไวน์คัลส์	ให้บริการพนักงาน	-	-	-	-	-

เลขที่ใบอนุญาต (ประเภท/เลข)	ชื่อผู้ประกอบการ	ประเภทกิจการ	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผู้ประกอบการ
18	บจก. สหพัฒน์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-37-3447 ปก ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02-520-3457-63	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว
19	บจก. สหพัฒน์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-74(4)-132 ปก ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02-529-1907-12 02-909-0915	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว
20	บจก. สหพัฒน์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-82-3/32 ปก ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 4/1 เบอร์โทร 02-529-1868-9	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว
21	บจก. สหพัฒน์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 5 เบอร์โทร 02-529-4091-3	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว
22	บจก. สหพัฒน์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-67(7)-5/50 ปก ที่คลัง ถนนพหลโยธิน 5	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว ครัวครัวครัวครัว





	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง โรงหล่อเตาเผา ไทยทอง เบอร์โทร 02-529-3189		PEC 1,009 คัมปี	ชาวไท่ฝาน 95 ล้านจวโกปี	ของหมักจาก ไม้กระดานเก่า		หล่อขึ้นได้แก้ว 5 คัมปี, ถัง 200 ลิตร 5 คัมปี จนได้จัด โดยบริษัท ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานฯ
7	นช. จันทิมา วัฒนศิริ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปทุมธานี 10คต เบอร์โทร 02-529-6231-2 02-529-4293-8	ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์			มีน้ำเสียจากการ ผลิตและจากใช้ น้ำจากพื้นดิน มีระบบบำบัด แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังเก็บน้ำ 2 คัมปี, เตาเผา 2 คัมปี, โรงหล่อเหล็ก 10 คัมปี, โรงหล่อเหล็ก 10 คัมปี, โรงหล่อเหล็ก 120 คัมปี, น้ำทิ้ง 120 คัมปี, โรงหล่อเหล็ก 2 คัมปี
8	บริษัท จีเอส เอช จำกัด เลขทะเบียน 464(12)-3/2338-อุบล ที่ตั้ง เขตปทุมธานี 10คต เบอร์โทร 0-2529-5745-54	ผลิตภัณฑ์และ อุปกรณ์	เหล็ก (Metal Coil) 150,000 คัมปี	เหล็กแผ่น, เหล็ก SAE 148,133 คัมปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทำ ของหมักจาก ไม้กระดานเก่า	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังเก็บน้ำ 4,000 คัมปี, เตาเผาเหล็ก 600 คัมปี, เตาเผาไม้ 25 คัมปี, เตาเผาเหล็ก 20 คัมปี, เตาเผา 20 คัมปี, เตาเผา น.อ. โดยบริษัท 2002
9	บริษัท สมบูรณ์ จำกัด เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปทุมธานี 10คต เบอร์โทร 02-969-7837	(กำลังผลิต) เครื่องจักร ที่เชื่อมเหล็กเครื่อง จักรอุตสาหกรรม			มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทำ ของหมักจาก ไม้กระดานเก่า	ไม่มีมลพิษอากาศ	
10	นช. ชูวิไล โกลด โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) เบอร์โทร 02-529-3561-7	คลังสินค้า โลจิสติกส์					
11	นช. จันทิมา วัฒนศิริ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-4005/24 ปท. ที่ตั้ง เขตปทุมธานี 10คต เบอร์โทร 02-529-3545-47	ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกโลหะ	Copper Anode 9.36 คัมปี, Niobium 8.65 คัมปี, Rusia 9.173 คัมปี	MS 600002491 Gate RAD ASM-44(RF-50) 33,999 ชิ้นปี, MB 600002501 Makling ASM Hood PECT GARM65, 811 ชิ้นปี, RB 6000027670 Grise RAD CROMB 7,239 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การผลิตและจาก ใช้ น้ำทิ้งจาก พื้นดิน มี ระบบบำบัดแบบเคมี	มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Scrubber	ถังเก็บน้ำ 4,000 คัมปี, เตาเผาเหล็ก 600 คัมปี, เตาเผาไม้ 25 คัมปี, เตาเผาเหล็ก 20 คัมปี, เตาเผา 20 คัมปี, เตาเผา น.อ. โดยบริษัท 2002

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ, สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	นช. เอ็นโปร โปรดักส์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 93-64(10)-1/42 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 9	ชุบเคลือบผิวโลหะ และ Passivation	Nitric Acid  Nikel  NaOH 50 %  HCL	-	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ทิ้งไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	มีโอโซนของสารเคมี, ใช้ Scrubber ในการ บำบัด 4	กากจากกระบวนการผลิต 10 คัมปี, น้ำจับขึ้นงาน 10 คัมปี, บ.รับกำจัด Genco.
2	นช. จักรยานสยาม อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-1342, 02 529-1344	ชุบเคลือบผิวโลหะ	กรดเกลือ 150 คัมปี, กรดซัลฟิวริก 12.4 คัมปี, น้ำยาล้างไขมัน 17.2 คัมปี, สังกะสี 80 คัมปี, ยาล้างไฟฟ้า 85 คัมปี, กรดไนตริก 16.8 คัมปี, โซดาไฟ 1 คัมปี	ชุบเคลือบผิว โลหะ 3200 คัมปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ทิ้งไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	บ.รับกำจัด เบคเตอร์ เวสต์ กรีน 4
3	นช. วาย เอ็ม พี ฟิมพียอม เลขทะเบียน 3-22(3)-1/32 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-2703-4	พิมพ์ผ้า	คำติบ ถ่านหิน 500 กก./วัน	-	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ทิ้งไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	มีปล่องระบาย 4	มีขยะทั่วไปไม่มีของเสียต้องของอันตรายจากกรม โรงงาน 4
4	นช. นิปปอน แอสเท็ค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-65-7/51 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 A เบอร์โทร 02-529-3626-9	ผลิตแผ่นเหล็ก แผ่นเครื่องจักร แผ่นเครื่องจักร สำหรับยานยนต์	Graphite Sheet 9,000 แผ่นปี, Stainless Coil 360 คัมปี, Steel Coil 43 คัมปี, Joint Sheet 12,000 แผ่นปี	แผ่นเหล็ก 30,000 ชิ้นปี, แผ่นโลหะ 1,920,000 ชิ้นปี แผ่นทอง 3,360,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำ ทิ้งไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษไม้ 7 คัมปี, เศษกระดาษ 8 คัมปี, เศษพลาสติก 3 คัมปี, เศษเหล็ก 65 คัมปี, เศษเศษเหล็ก 25 คัมปี, เศษอลูมิเนียม 5 คัมปี, เศษทองแดง 5 คัมปี, กากตะกอนปูนซีเมนต์สารเคมี 1 คัมปี, น้ำทิ้งหล่อเย็น 2 คัมปี, เศษน้ำมัน 5 คัมปี, หล่อเหล็ก 0.2 คัมปี, กระดาษทราย 0.1 คัมปี, เบคเตอร์

							0.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,สารเคมี เติมสภาพ 1 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี รับกำจัด โดยบ.เบตเตอร์ เวสต์ กรีนฯ และบ.เวสต์ แมเนจเม้นท์ ฯ
5	บจก. อีทีอี แฟกทอรี่ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-53(4)-42/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/6 เบอร์โทร 02-909-1717	บรรจุภัณฑ์กันกระแทก ชิ้นส่วนรถยนต์ และ อิเล็กทรอนิกส์	เม็ดโฟม 780 ตัน/ปี, แผ่นพลาสติก 400 ตัน/ ปี,กระดาษ 400,000 ชิ้น/ ปี	กล่องโฟม 2,700,000 ชิ้น/ปี,พลาสติก 140,000 ชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบาย ฯ	ใช้พลาสม่า 1 ตัน/ปี,อิฐจากการก่อสร้าง 10 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เอเซีย รีไซเคิล ฯ
6	บจก.เบเนอริส ออติคัล โปรดักส์ เลขทะเบียน พ3-42(2)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-2560-4	ยาฉีดเข้าเส้น, นำยาล้างไตระบบ เซฟลีด,น้ำกลั่น	Dextrose 936 ตัน/ปี, Sodium 552 ตัน/ปี, Calcium 48 ตัน/ปี, Potassium 24 ตัน/ปี, Magnesium 60 ตัน/ปี, Acetic Acid 84 ตัน/ปี	น้ำยาล้างไต 7,244 ลิ,ยาฉีด 22,716 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกระดาษ 56,374 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 177.4 ตัน/ปี,เศษโลหะ 2,206 ตัน/ปี,เศษไม้ 1.104 ตัน/ปี,เศษแก้ว 0.54 ตัน/ปี,น้ำมัน ไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 1.4 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.สถานวัฒนา ออยล์ และ บ.เอส.เอส.เอ เอ็นเตอร์ไพรส์ ฯ
7	บจก. ฟูจิรุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 3-๓67(7)-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/3 เบอร์โทร 02-529-3523-33	แม่พิมพ์และชิ้นส่วน แม่พิมพ์	แผ่นอลูมิเนียม 1,785 ชิ้น/ปี,แผ่นเหล็ก 10,320 ชิ้น/ปี,ยาง บูรีเทน 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,เบตเตอร์ 0.4ตัน/ปี,ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ 3 ตัน/ปี, แผ่นหินเขี้ยว 20 ตัน/ปี,วัตถุปนเปื้อนน้ำมัน 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.เบตเตอร์ เวสต์กรีน ฯ
8	บจก. ไทโอโกลูโคส พรีซิชั่น เลขทะเบียน ๑3-64(13)-8/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02-529-1078-9	อะไหล่ถังเชื่อมโลหะ ทุกชนิด	อลูมิเนียม 900,000 ชิ้น /ปี,เหล็กหล่อ 100,000 ชิ้น/ปี	ฝาครอบโคมขาว รถยนต์ 900,000 ชิ้น /ปี,ฝาครอบกระดุม ล้อรถแม็คโคร	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโลหะ 300 ตัน/ปี,Coolant 20 ตัน/ปี,Used Oil 3 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.ไอเซ็น เทค โน ฯ และ บ.กรีนชัย สติลเวิร์ท ฯ

	0-2520-4447			100,000 ชิ้น/ปี			
9	บจก. ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-2390-4	บริการรับฝากสินค้าใน คลังสินค้า,ขนส่งสินค้า					ไม่มีของเสีย อุตสาหกรรม
10	บจก. บีบี เลขทะเบียน พ3-9(4)-3/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02-529-2703-4	ผลิตขนมถ้วยรอบ	อ้ว 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	ถ้วยครอบ ครา กวันนัท 1,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มี ระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันพืช 20 ตัน/ปี
11	บจก. ซาเมียร์ เอนส์ เลขทะเบียน ๑-3-82-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02-966-0955	ผลิตแว่นสายตา	เลนส์แว่นสายตา พลาสติก กรอบแว่น	แว่นสายตา Shamir	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระดาษ 0.7 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.07 ตัน/ปี,กระดาษพิษจากกา รฉีดสีโชน 2 ตัน/ปี,ถังมรณอด 360 ถัง/ปี,ถังกรด ไฮดรอกซิดิก 12 ถัง/ปี,ถังอะซิโตน 12 ถัง/ปี,ทรายขัดชิ้นงาน 12 กก/ปี
12	บจก. แบริพิค อุตสาหกรรม กระดาษพลาสติก เลขทะเบียน 3-53(4)-1/26 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-1277-9	กระดาษพลาสติก พลาสติกฐาน	เม็ดพลาสติก (P.P) 2,304.7 ตัน/ปี เม็ดพลาสติก(P.E) 339.13 ตัน/ปี	กระดาษพลาสติก ฐาน (P.P.) 3,315.29 ตัน/ปี, ถุงใบ (P.E.) 340.90 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก 250 ตัน/ปี,Waste INK 1 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.มอส ซีไอ อีที เซอร์วิส ฯ และ บ.อุตสาหกรรมมงคล ไทศาล ฯ
13	บจก. เบสริบเบอรี่ เลขทะเบียน 3-52(4)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02-529-1205	ลูกยาง,ยางขัดขาว	ยางสังเคราะห์ 110 ตัน /ปี,ยางแผ่นรมควัน 22 ตัน/ปี	ลูกยางกลมกระแทะ ขาวเปลือก,7000 ลูก/ปี,ยางขัดขาว 30,000 เส้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระป๋องเปล่าปนเปื้อนกว่า 0.5 ตัน/ปี,เศษยาง 18 ตัน/ปี,ผงแป้ง 0.9 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เบตเตอร์ เวสต์ กรีน ฯ



14	บจก. อินเตอร์โปรไฟล์ เลขทะเบียน ๖3-53-(1)-8/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-909-7177-8 02-909-7001-5	รับจ้างผลิตชิ้นงาน พลาสติกด้วยกรรมวิธี ขึ้นรูปแบบรีด ดึง เป่า	พลาสติก PVC 700 ตัน/ ปี,พลาสติก PP 150 ตัน/ ปี,พลาสติก อื่นๆ 100 ตัน/ปี	ผลิตภัณฑ์พลาสติก 700 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเศษพลาสติก 2 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 2.5 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.ซัดเจนพลาสติก แอนด์รีไซเคิลฯ
15	บจก. เอ็นอีซี อินฟรอนเทจ 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	ผู้สาวข/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, เศษข/Part 5 ตัน/ปี,สแตนเลส 2 ตัน/ปี, เศษไม้ 11 ตัน/ปี,เศษ วัสดุปูนเปือยสารเคมี 21 ตัน/ปี,เครื่องใช้สำนักงาน 3 ตัน/ปี, ท่ออุตสาหกรรม 2 ตัน/ปี,Filter 5 ตัน/ปี,ขอบแผงวงจร ไฟฟ้า15 ตัน/ปี,ขยะติดเชื้อ0.5 ตัน/ปี, เศษโลหะบัดกรีวัสดุและตะกั่ว 3 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 30 ตัน/ปี,วัสดุที่ต้องนำไปเผา ทำลาย12 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี,Active Carbon 1 ตัน/ปี, รับกำจัดโดย บ.อัสทีปการฯ ,บ.เอ.รีไซเคิลแอนด์เซอร์วิสฯ , บ.อุดรนครฯ และ บ. อื่นๆ
16	บจก. ฮาร์พี 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 ถึง/ปี,เศษรีบยาง 300 ตัน/ปี น้ำมันเสีย 7.2 ตัน/ปี
17	บจก. ยู เอส ซี โพลี โนม 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. โคจีน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/5 เบอร์โทร 02-529-0070-3	ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ ผลิตจากอลูมิเนียม	อลูมิเนียม 5,400 ตัน/ปี, เหล็ก 2,607.8 ตัน/ปี,	Holder 166 จำนวน 1,945,400 ชิ้น/ปี, Spring Seat 1,320,400 ชิ้น/ปี,Bottom Metal 1,113,998 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Wet Scruber และ Bag Filter	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, ขยะแป้นเบรค 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. ชินฟูตส์ เลขทะเบียน 3-16-2/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 0-2529-1384 0-2909-2304	สุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร	ข้าวเหนียว 2,336 ตัน/ ปี,ข้าวเจ้า 268 ตัน/ปี, เชื้อหมัก 0.9 ตัน/ปี, เกล็ด 9 ตัน/ปี,แอลกอฮอล์ 712,000 ลิตร/ปี	สุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร 4,370,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงานไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษข้าว 50 ตัน/ปี,ปลายข้าว 1 ตัน/ปี,รำ 5 ตัน/ปี,กากสุราแช่ ประเภทเครื่องปรุงอาหาร600 ตัน/ปี กำจัดโดย นายอานว นายไพรัช และนายคัมภว (นำไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์)
20	บจก. 128 กรุป เลขทะเบียน 3-37-1/24 ปท และ ๓3-32(1)-1/26 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7	ผลิตภัณฑ์ไนเจอร์	หมักสัตว์ 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. ยาทาเคมีคัลส์ (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-48(7)-1/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-909-0977-8	ผลิตภัณฑ์ผงขมิ้นขจัด	Wood Powder 466ตัน/ ปี,Cocunut Shell Poder 772 ตัน/ปี,Alpha Starch 220 ตัน/ปี,Joss Poder 180 ตัน/ปี,D-Allethrin 5.4 ตัน/ปี,Calcium Carbonate 96 ตัน/ปี, Sodium Dehydroacetate 5.5 9ม/ปี,Crilliet-4 1.8 ตัน/ปี	ยากันบูดแบบขจัด 60,000 ขวด/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Activated Carbon ดูดซับกลิ่น	ผลิตภัณฑ์เสีย 70 ตัน/ปี,กากขยะแป้นเบรค 20 ตัน/ ปี,วัสดุแป้นเบรค 5ตัน/ปี,กำจัดโดย บ.อัสทีปการฯ

22.	บจก.อูญเตป เอกจักรวรินทร์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-529-0056-8	รีคอดูมเนียมถั่วเขียว และโลหะทุกชนิด	บิลเลข 2,700 ตัน/ปี	อลูมิเนียมเส้นท่อนัด 2,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต มีระบบบำบัดแบบเคมี และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากโซดาไฟ 300 ตัน/ปี มีวันหมดอายุออกไปกำจัด
23.	บจก. แอ็คควานซี คอนเซ็ปต์ เชนคิง เลขทะเบียน 93-100-(5)-3/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 0-2529-4319-20	ขุบเกลือบิวอกไซด์ เครื่องใช้ไฟฟ้า	Sulfuric 98 % 611.52 ตัน/ปี,Nitric 68 % 524.16 ตัน/ปี, Hydrofluoric 55 % 36 ตัน/ปี	ขุบเคลือบผิวโลหะ 77,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
24.	บจก. เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02-529-0094-6	ซิงค์ออกไซด์	Zinc Ingot 3,000 ตัน/ปี และอื่นๆ	Zinc Oxide 3,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
25.	บจก. ซิมิลิตี 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, น้ำมันเกียร์ 1,250 ลิตร/ปี	เครื่องสีข้าว 50 Set/ปี รถพ่วงข้าว 1,300 Set/ปี,รถไถพรวนดิน 50 Set/ปี,เครื่องย่อย กิ่งไม้ 80 set/ปี, หางเรือต่อตรง 1,200 Set/ปี,หางเรือต่อคอก 2,500 Set/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 1.2 ตัน/ปี
26.	บจก. อาซันเซอริวิต เลขทะเบียน 93-13(2)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02-529-0955-6.	อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง, ซอสดัองเห็ดอง ครัว พระอาทิตย์สแกนเข้า จากญี่ปุ่นและเวียดนาม	เกลือ 180 ตัน/ปี, ข้าวสาลี 180 ตัน/ปี, กากถั่วเหลือง 180 ตัน/ปี	Japanese Soy Sance ครัว ASAHI 32,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากซอส 160 ตัน/ปี,กากถั่วเหลือง 65ตัน/ปี, เศษกระดาษ 3 ตัน/ปี

27.	บจก. อาซันเซอริวิต	โกดังเก็บสินค้า	-	-	-	-	-
28.	บจก. แอตสท เวิร์ด ไลน์อร์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02-529-0729-32	รับซักรีดผ้า	ผ้าปูที่นอน,ผ้าปลอก หมอน,ผ้าซักเตียง, ผ้าเช็ดตัว รวม 4,380 ตัน/ปี และผ้าซักรีดผ้า	ผ้าที่ซักแล้ว 4,380 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังสารบรรจุเคมี ส่งกำจัด บ.บุรีคำดัง
29.	บจก. ซูซ่า สยามเคอิล อินดัสทรีส์ เลขทะเบียน 3-64(5)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-1088	ลวดเหล็ก,ลวดสลิง ลวดเคเบิล	Wire Rod 3,000 ตัน/เดือน	ลวดเหล็ก,ลวดสลิง ลวดเคเบิล 3000 ตัน/เดือน	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ มีคลองระบาย	สลัดจากน้ำเสียและบรรจุสารเคมี ส่งกำจัด บ.เบคเคอร์ เวสต์ กรีน 4
30.	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02-529-0363, 02-909-0300	เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดเล็ก และเครื่อง จักรกลการเกษตร	เหล็กหล่อ 5,620 ตัน/ปี, เหล็กเหนียวขึ้นรูปร้อน 3,250 ตัน/ปี,เหล็ก เหนียวรีด 330 ตัน/ปี	เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดเล็ก 165,000 เครื่อง/ปี,รถไถเดินตาม 108,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ มีคลองระบาย	กากตะกอนฟอสเฟต 50 ตัน/ปี,กากดี 90 ตัน/ปี,Contaminate Carbage 50 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี,น้ำมัน ไฟฉาย 0.2 ตัน/ปี,กระป๋องตปรีซ์ 1 ตัน/ปี,แบตเตอรี่ 10 ตัน/ปี, คลัทช์เหล็ก 0.2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,น้ำเสียจากกระบวนการ โลหะหนัก 40 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 400 ตัน/ปี,เศษเหล็กข้อลึง 2,200 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 40 ตัน/ปี,ถุงพลาสติก 80 ตัน/ปี,เศษไม้ 40 ตัน/ปี,Used Oil 12 ตัน/ปี,Coolant 100 ตัน/ปี,กากตะกอน หินเขี้ยว 30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนอื่น ๆ 10 ตัน/ปี,น้ำมันเก่า
31.	บจก.เอ็ก โคลเดีย เลขทะเบียน 3-47(1)-1/36 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-9097030 021-269499	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ตะกั่ว,อุปกรณ์ซักฟอก	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 มีคลองระบาย	ภาชนะและอุปกรณ์ปนเปื้อนสารเคมี 25 ตัน/ปี,น้ำล้างจากกระบวนการ การผลิต 60 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 20 ตัน/ปี, สินค้าทำลาย (ของเหลว) 80 ตัน/ปี,ชิ้นเครื่องทำลาย (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





			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.เมคเคิล เวลด์ กรีนฯ และบ.แคววนซ์ กรีน เ็น โรยบนบ้นท์ฯ
40	บจก. ที.ซี. เจริญ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4	แผ่นพัด หินเชื้อ	-	-	-	-	-
41	บจก. เทพท แมชชีนเนอรี่ กรุ๊ป เลขทะเบียน 93-73-10/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-529-5961-6	ผลิตเครื่องจักรเป่าขวด พลาสติก	เหล็ก,อลูมิเนียม	เครื่องจักรเป่าขวด พลาสติก	มีน้ำเสียจากการ ใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก,อลูมิเนียม (ขาย)
42	บจก. ดีมอช.เอ. สยามวาอา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10	โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1732-40	-	-	-	-	-
43	บจก. อาร์ที นิวส์ แคร่ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5	โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1001-2,	-	-	-	-	-
44	บจก. ไอโนเวท เซ็นเตอร์โพธิ์ เขต	กันกระแทกประตูและ กระดานพื้นกันกระแทก	-	-	-	-	-
45	บจก. ไตรชนม์ เลขทะเบียน 93-81(3)-2/51 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02-909-7837-9	แบ่งบรรจุสุราดี	ผ้าก๊อศหีบ 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 การใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กล่องกระดาษ 1 คัน/ปี, เศษถุงพลาสติก 0.5 คัน/ ปี ส่งกำจัดกับ บ. จานเทอ ริโซฟลิ่ง

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. นวกริ แมชชีนแฟคเตอรี เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2520-3637-41	ผลิตเครื่องอุปโภค, ยาจัดรถ, เครื่องสำอาง	Hydrochloric Acid 35 % 8,744 คัน/ปี,Sulphonic Acid 95 % (SA) 982 คัน/ปี,Polyoxyethylene Lauryl ether(Syemon 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	ผลิตภัณฑ์จัดรถรถยนต์ /Carclo 240 คัน/ปี,ผลิต ถังชาถังงาน/Sunlight 7,650 คัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดพื้น/Vim 1,470 คัน/ปี ,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดห้องน้ำ ทำความสะอาดห้องน้ำ/Penguin /Duck Mr.Muscle 22,000 คัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ห้องน้ำ/Penguin 1,090 คัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาด/Magic Clean 7,030 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำทั่ว ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเอเอส (ชีวภาพ)	มีโลหะของ สารเคมี,ใช้ Weir Scrubber ในการบำบัด ฯ	เศษกระดาษ 50 คัน/ปี,พลาสติก 30 คัน/ปี,เศษไม้ 7 คัน/ปี, เศษเหล็กสังกะสี,สนเคลด5 คัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 131 คัน/ปี,Sludge 50 คัน/ปี,วัตถุอันตราย 8 คัน/ปี , แอลกอฮอล์ใช้แล้ว 1 คัน/ปี,ขยะมูลฝอยบรรจุภัณฑ์ 4 คัน/ปี, กระป๋องสี 0.5 คัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์ ต่าง 4 คัน 0.2 คัน/ปี,น้ำป้อนน้ำดื่มและสารเคมี 0.1 คัน/ปี, รับกำจัดโดยบ.เมคเคิล ฯ และบ. โอทีอา ฯ
2	บจก. มาจอสเ็ค (ประเภทไทย) เลขทะเบียน 93-87(1)-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0496	ผลิตเครื่องสำอาง เด็กอ่อน (โอเลทรอนิกส์)	สังกะสี 511.037 คัน/ปี, เม็ทพลาสติก 545.275 คัน/ปี,สี 35,647 คัน/ปี, ฟิวซ์/ฟิวท์ 37.280 คัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 24,986,488 ชิ้น/ปี	รดผักเล่นจำลอง 13 ล้านคัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทวี ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด เป็นบ่อตกไขมัน (กายภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	Thinner 40 คัน/ปี,Used Oil 5 คัน/ปี,หลอดไฟ 0.04 คัน/ปี, เศษพลาสติกก้อน 7.63 คัน/ปี,ตะกอนสังกะสี 6.5 คัน/ปี,เศษกระดาษ 5.66 คัน/ปี,เศษPET เศษ PVC และเศษ PS Sheet 46.14 คัน/ปี,ฟิล์มยึด 0.05 คัน/ปี,เศษเหล็ก 0.57 คัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน 0.86 คัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.04 คัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 21.87 คัน/ปี,บริภัณฑ์ รับกำจัดคือบ.เมคเคิล ฯ และบ.วิโซเทคเอ็นจิ เนียริง ฯ
3	บจก. เคอิตัมบิว (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-73-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0542-4	ผลิตเครื่องวัดทาง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทรอนิกส์	plastic part,แผงวงจร, (PCB Boare),Packing part รวมทั้งหมดจำนวน 60,019 ชิ้น/ปี	Clamp meter ,Multimeter 103,550 เครื่อง/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ที่ไม่ใช่ แล้ว 2.5 ก.ก./ปี



4	บจก. เคียวโต -โคเวอร์ค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-67(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0942-6	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ	เหล็กถลุงแข็งทน ใช้งาน ร้อน(SKD61) 354,397 ตัน/ ปี,เหล็กแข็งทน ใช้งานเย็น (SKD11) 24,888 ตัน/ปี, เหล็กแข็งทน ใช้งานเย็น (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 การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษซากทองเหลือง 30 ตัน/ปี,Graphite 10 ตัน/ปี,ใส่กรองน้ำ 20 ตัน/ปี,เรซิน 10 ตัน/ปี,วัสดุปูนเปือยสาร 35 ตัน/ปี,หลอดไฟ แบคเตอร์ยี่ห้อ 1 ตัน/ปี,เศษหินเขียว 25 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 แอ็ด โลเคชั่น รัชบุรีเกษม ศิริวัชร (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-1671-3	ผลิตเครื่องปั๊ม, เครื่องวัดไฟฟ้า, แปลงสัญญาณไฟฟ้า	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 การใช้งาน 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 น.บดเคอร์ ฯ และบ. โลหะการสุรกิจ
6	บจก. มูซาซ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน ส3-65-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0728	ผลิตเฟือง เพลา และประกอบชุด ส่งกำลังเครื่อง จักรยานยนต์	เหล็กเส้น 3,314.45 ตัน/ปี	Gear 14,104,208 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผ้าถุงมือปูนเปือยน้ำมัน 50 ตัน/ปี,แบคเตอร์ ชนิดอัลคาไลน์ 0.08 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.1 ตัน/ปี,หลอดไฟของรถจักรยาน 0.3 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงานที่มีสารพิษตกค้าง 0.18 ตัน/ปี,ภาชนะ ปูนเปือย 30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดองหรือกระดองแห้ง 80 ตัน/ปี,เศษเหล็กจากการตะไบ การเชื่อมการ ถึง 2,000 ตัน/ปี,น้ำมัน ใช้แล้ว 60 ตัน/ปี,น้ำผสมน้ำมัน 1120 ตัน/ปี,Coolant Oil 500 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก เศษพลาสติก 8 ตัน/ปี,Grinding 10 ตัน/ปี Shot Blast 72ตัน/ปี,Filter 0.3 ตัน/ปี,รับกำจัดโดย บ.บดเคอร์ ฯ ,บ.วิทีแอสเทรป กรีน,บ.ทีพีโอ โกลด์,บ. โลหะการสุรกิจ น.สยามวัฒนาออยล์ น.อื่นๆ
7	บจก. มิวซิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-71-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ชุดโลหะ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์เครื่องยนต์	เหล็ก 5 ตัน/วัน สแตนเลส 50 กิโลกรัม/วัน ทองแดง 100 กิโลกรัม/วัน อลูมิเนียม 20 กิโลกรัม/วัน	Capacitor 20 Unit/วัน ชิ้นส่วนโลหะ 2,000 ชิ้น/วัน	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทิ้ง ไปของพนักงาน	มีปล่องระบาย ฯ	เศษผ้าและวัสดุปูนเปือยน้ำมัน 30 ตัน/ปี,ภาชนะปูนเปือย 30 ตัน/ปี,น้ำยาหล่อเย็นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากสี 50 ตัน/ปี, หินบดใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 20 ตัน/ปี, กรดไฮดริก 15 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.ที่ป่นหินปูนไวออนบอนด์.

	เบอร์โทร 0-2529-0968-70		พลาสติก 200 กิโลกรัม/วัน		มีระบบบำบัด แบบเคมี		
8	บจก. พินิจ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1342, 02 529-1344	ผลิตชิ้นส่วน หมอน,ที่นอน	น้ำยางพารา	หมอน,ที่นอน	-	ไม่มีมลพิษอากาศ	
9	บจก. ดี เอ็ม ซี คอร์ป(154) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 02-909-5118-9	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ไฟฟ้า	PCB 3,744,000 ชิ้น/ปี, IC 3,744,000 ชิ้น/ปี, Magnetics wire 1,228,000 ชิ้น/ปี,พลาสติก 424,000 ชิ้น/ปี,จานควมเทียม 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 การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
10	บจก. อาร คมิตติ (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 กระป๋อง/ปี,สเปรย์ 4305000 ชิ้น/ปี,ภาชนะ กระป๋อง 4,305,000 ชิ้น/ปี, D-Allethrin 1.8 ตัน/ปี, Cyphenothrin(Gokilaht-s) 1.1 ตัน/ปี,D-80 300,000 ลิตร /ปี,LPG 800 ตัน/ปี, Alcohol 12 ตัน 6,000 ลิตร/ปี	ยาฆ่าแมลงชนิดสเปรย์ 3,800,000 กระป๋อง/ปี, สเปรย์น้ำหอมปรับอากาศ 500,000 กระป๋อง/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Molecular Sieve Product 1 ตัน/ปี,Contaminated Can 4 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์เสีย 15 ตัน/ปี,Premium Expire (ของน้ำหอมหมดอายุ) 5 ตัน/ปี,กระดาษ,ใส่หลอดไฟพลาสติกห่อหลอดไฟ 5 ตัน/ปี, ภาชนะปูนเปือย 4 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อัสสิปปารการ ฯ และ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
11	บจก. โอคาโมโตะ รับเบอร์ โปรดักส์ เลขทะเบียน ส3-52(4)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13	ถุงยางอนามัย	น้ำยาง	ถุงยางอนามัย ยี่ห้อ Okamoto	แบบเอส (ชีวภาพ)	มีปล่องระบาย ฯ	กากแป้ง 200 ตัน/ปี,ภาชนะบรรจุถุงยาง 3 ตัน/ปี,เศษบรรจุภัณฑ์ 10 ตัน/ปี,เศษฟอยล์ 50 ตัน/ปี,เศษผ้าปูนเปือย 3 ตัน/ปี,Codomo Scrap 35 ตัน/ปี,กล่องกระดาษ 10 ตัน/ปี,พลาสติก 5 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 5 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี,สายไฟ 1 ตัน/ปี,เศษถุงยางอนามัย 15



	เบอร์โทร 02-529-0729-32						คัม/ปี กำจัดโดย บ.เอเชียเวสต์ แอนด์ แมเนจเม้น.บ.เอเชียรีไซเคิล เทค โน โออี.บ.บางปู เอนไวรอนเม้นท์คอนเทคท์
12	บจก. โออีซีเทรคคิง เลขทะเบียน 3-12(5)-1/46 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000 02-785--8888	เครื่องคัมที่ไม่มี แอลกอฮอล์ บรรจุเสร็จ จาก พืชผักผลไม้	ใบชา 475 ตัน/ปี,น้ำตาล ฟรุคโตส 4,816 ตัน/ปี, น้ำ 315,000 ลบ.ม./ปี	เครื่องคัมชาเขียวโออีซี 76,894 ตัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอเอที(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 กำจัดโดย หจก. JPN รีไซเคิล
13	บจก. โออีซีเทรคคิง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000	เครื่องคัมที่ไม่มี แอลกอฮอล์ บรรจุเสร็จ จาก พืชผักผลไม้	ใบชา 205 ตัน/ปี,น้ำตาล ฟรุคโตส 3,931 ตัน/ปี, น้ำ 703,440 ลบ.ม./ปี	เครื่องคัมชาเขียวโออีซี 60,909 ตัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอเอที(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. มีซีที ซีเลคโพรนิคส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส 3 -72-4/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 0-2529-0756-62	ผลิตภัณฑ์ประกอบ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	ทองแดง 27 ตัน/ปี, ทองเหลือง 20 ตัน/ปี, พลาสติก ABS 9 กก./ปี, สแตนเลส 30.102 ตัน/ปี, เหล็ก 1,290.288 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 13.274 ตัน/ปี	Stamping Part 2,303,385 ชิ้น/ปี,Lathe Part 987,855 ชิ้น/ปี,Assembly Part 130,362 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทั่ว ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แอมแค้ม	มีปล่อยระบายฯ	สแตนเลส 5 ตัน/ปี,Brass Scrap 15 ตัน/ปี,Bronze Scrap 5 ตัน/ปี, Contaminated Fabric 5 ตัน/ปี,Resin 1 ตัน/ปี,กากตะกอนจากกระ บับบำบัดน้ำเสีย 20 ตัน/ปี,น้ำมันเสื่อมสภาพ20ตันปี,หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,ทรายปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,โลหะที่เป็นเหล็ก 1000ตัน/ปี ,พลาสติก 15 ตัน/ปี,กระดาษ 10 ตัน/ปี,ไม้ 10 ตัน/ปี,Aluminium Scrap 1 ตัน/ปี,Electronic Scrap 1 ตัน/ปี,Plastic Scrap 5 ตัน/ปี, Steel Scrap 5 ตัน/ปี,โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 1,000 ตัน/ปี,Used Oil 20 ตัน/ปี,Contaminated Container 10 ตัน/ปี,น้ำล้างชิ้นงาน 20 ตัน/ปี, กำจัดโดย.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน ฯ
15	บจก. บุษาริ ออโพลีพรท เลขทะเบียน 38 -65-2/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02-529-1753-6, 02 909-5001-5	ผลิตภัณฑ์เครื่อง เพลนและประกอบ ชุดส่งกำลังเครื่อง รถจักรยายนต์	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,แบตเตอรี่จัมเปอร์ไอโซล 0.08 ตัน/ปี ,กระป๋องสเปรย์ 0.1 ตัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.3 ตัน/ปี,อุปกรณ์ สำนักงาน ที่มีสารอันตรายคงค้าง0.18 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน แอสเตอเคมี 30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดาษหรือกระดาษแข็ง 80 ตัน/ปี,เศษเหล็กจากการละในการเชื่อม การกลึง 2,000 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 60 ตัน/ปี,น้ำหมกน้ำมัน 1,120 ตัน/ปี,Coolant Oil 500 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกยกพลาสติก 5 ตัน/ปี, Grinding 10 ตัน/ปี,Shot Blast 72 ตัน/ปี,Filter 0.3ตัน/ปี

16	บจก. บูเทียว เลขทะเบียน 93-37-1/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02-529- 0625-7	รับกามาตกแต่ง ภายในพร้อม เฟอร์นิเจอร์	ไม้หรือ ไม้อัด 10 ตัน/ปี, ผ้าและหนัง 0.1 ตัน/ปี	เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ 6 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ซีเมนต์ จีบก เศษไม้ 4 ตัน/ปี
17	บจก. ไพมิลซี คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน 83-77(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,แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว 0.5 ตัน/ปี,เศษผ้า จุกมือ พลาสติกปนเปื้อนน้ำมัน 15 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน สี สารเคมี 5 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก ซื้แล้ว 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 กำจัดโดย บ.ทีพีไอ โพลีน และบ.เบตเตอร์ ฯ
18	บจก. โคเคเวชิบอน (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0768-9	แผ่นหินซีอิร	Glass fiber coth 1,000,000 เมตร/ปี, plastic ressin 270,000 ตัน/ปี	แผ่นหินซีอิร 7,500,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Fiber Glass 172 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อัคราภิรทาการฯ
19	บจก. ฟุจิ อีเลคทริก เมนูแฟคเออร์รี่ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2909-5998	โรงงานเปล่า ไม่มีการผลิต	-	-	-	-	-
20	บจก. ดี.เอส.เอ ศึกษาวาธา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-529-1732-40	โคลงเก็บดินค้า	-	-	-	-	-
21	บจก. เหมิน่า เลข อินเตอร์เนชั่นแนล เลขทะเบียน 3-24-2/32 ปท และ 3-24-3/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02-529-4149-50	ผ้าลูกไม้	เส้นด้าย 240 ตัน/ปี	ผ้าลูกไม้ 167.448 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้า 31.193 ตัน/ปี,เศษด้าย 2.927 ตัน/ปี เศษกระดาษ 38.981 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1.846 ตัน/ปี
22	บจก. ไทยทอแม็คติเค 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 กานเฟ กระป๋องพร้อมดื่ม นมสเตอไรล์	Skim milk powder 3,000 คัน/ปี, Refined sugar 5,000 คัน/ปี, Sweet butter milk powder 700 คัน/ปี, Fresh milk 2,500 คัน/ปี, Lactose 300 คัน/ปี	Bear Brand 4,071.6 คัน/ปี, Carnation Brand 6,112.98 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	ดรัมมิก 0.08 คัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 0.1 คัน/ปี, ภาชนะ ปนเปื้อน 25-40 ลิตร 0.2 คัน/ปี, ถังเปล่าขนาด 200 ลิตร ไม่อันตราย 0.8 คัน/ปี
24	บจก. มิตซูบาทออร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0725 -7	ของเค็กอันฟ้า จากพลาตติก	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้าป้อนสี และถังสี ส่งกำจัดกับ บ. เจนโก้
25	บจก. ชิงเคมเค้น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-73-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-1510-2	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ กล่อง CDI Regulator	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 223,303,561 ชิ้น/ปี	Inverter 896,491 ตัว/ปี, กล่อง CDI Regulator 2,659,370 ตัว/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Bromopropane 10 คัน/ปี, Contaminate Container 30 คัน/ปี, Organic Solvent Contaminate Fabric 9 คัน/ปี, Vacuum pump Oil 1 คัน/ปี, electronic Scrape 5 คัน/ปี, Flux(450) 0.5 คัน/ปี, Epoxy Harder 25 คัน/ปี, Epoxy Resin 5 คัน/ปี, N-Methyl Pyrrolidone 0.5 คัน/ปี, IPA 10 คัน/ปี, Methanol 2 คัน/ปี, หลอดไฟ 2 คัน/ปี, เสนอถัง ไม้ 1 คัน/ปี, เสนอกระดาม 35 คัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 25 คัน/ปี, เสนอเหล็ก 3 คัน/ปี, เสนอทองแดง ทองเหลือง 2 คัน/ปี, เสนอโฟม 2 คัน/ปี, ถ่านไฟฉายเก่า 0.5 คัน/ปี, น้ำมันเปลี่ยน โซลาร์ไฟ 15 คัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ. อัครีการ
26	บจก. ตยวนซานทรีฟิคคิงส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0561-5	อุปกรณ์ประกอบ เครื่องสูบลูก อื่นๆ	ทองเหลือง 15 คัน/ปี อื่นๆ	ก้อนน้ำทองเหลืองชุบ Ni-Cr 10 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส	มีปล่องระบาย	กระดาม 85 คัน/ปี, เสนอพลาสติก 25 คัน/ปี, เสนอเหล็ก 100 คัน/ปี, หลอดไฟ 4 คัน/ปี, วัสดุปนเปื้อนสารเคมี 120 คัน/ปี, แบตเตอรี่ 1 คัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 1 คัน/ปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 10 คัน/ปี, ตะกอนเหลว 40 คัน/ปี, ตะกอนจากการชุบ 240 คัน/ปี, เสนอตะกรัน ทองเหลือง 600 คัน/ปี, หวายทำแบบ 2,050 คัน/ปี, ฟันขัด 120 คัน/ปี, ซีซีอาร์ A,B 230 คัน/ปี, ตะกรันเงิน 120 คัน/ปี, เสนอทองแดง 10 คัน/ปี,

					(ชีวภาพ)		ฝุ่นซิลิกา 160 คัน/ปี, ตะกอน 10 คัน/ปี, ทองเหลือง 20 คัน/ปี, ฝุ่นซิงค์ 40 คัน/ปี, เสนอเหล็ก 2 คัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิก 100 คัน/ปี, อุปกรณ์ประกอบ 1 คัน/ปี, ถ่านถ่านหิน 1 คัน/ปี, เสนอ 1 คัน/ปี, ทองเหลือง 5 คัน/ปี, เสนอกระป๋องสเปรย์ 5 คัน/ปี ส่งกำจัด โดยบริษัทที่ได้ รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
27	บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน ๓3-53(1)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0928-30	ชิ้นส่วนพลาสติก ชุบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์	Coper anode 37.54 คัน/ปี, Nickel 38.69 คัน/ปี, Resin 263.722 คัน/ปี	175427-OK11 EMB HLLUX 1,722,199 ชิ้น/ปี 275465-OK11 EMB TOYOTA 285,251 ชิ้น/ปี, 75474-YZB03 EMB VIGO 165,753 ชิ้น/ปี, 75428-OK011 EMB VVTI 297,899 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี	มีปล่องระบาย และมีผู้ควบคุมฯ ใช้ระบบบำบัด อากาศแบบ Packed Wet Scrubber	กากอุตสาหกรรม ส่งกำจัดกับ บ. เจนโก้ 1 คัน/ปี และ ไปรเฟลชั่นเนล เวตต้า
28	บจก. ชิงกัวไทย สาขา นวนคร ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-2436-8	คลังสินค้า ไอซีดี	-	-	-	-	-
29	บจก. ออคิดคอมมอนด์ โพธิ์ช้างวอร์คส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0574-80	ผลิตเครื่องประดับ กานและเครื่อง โลหะพลอย	เพชรดิบ 96,293.07 กะรัต/ปี	เพชรเจียรไน 38,188.37 กะรัต/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ	กรดกำมะถัน 0.8 คัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 0.5 คัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ (เจนโก)
30	บจก. เดเซียเคเค อีเอ็นจีเนียริง เลขทะเบียน ๓3-39-1/41 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1839,	ประกอบ บรรจุภัณฑ์	กล่องกระดาม และ EPE โฟม	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 1 คัน/ปี
31	บจก. ทอสมไทย (โรงงาน 1) เลขทะเบียน -	กรอบประตู หน้าต่าง, หน้า อลูมิเนียม และ	อลูมิเนียมอินกอส 25,080 คัน/ปี, โลหะผสมอลูมิเนียม 396 คัน/ปี, อลูมิเนียม ไม้ได้ 50,160 คัน/ปี	ผลิตถังอลูมิเนียม วงกลมประตู หน้าต่าง 50,160 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	แอลูมิเนียม 1,700 คัน/ปี, เสนอโลหะและโลหะผสม 2,300 คัน/ปี, สนิม 450 คัน/ปี, เสนอกระดาม 100 คัน/ปี, เสนอกระดามและ กระดามแข็ง 1,800 คัน/ปี, ซีซีอาร์อลูมิเนียม 600 คัน/ปี, เสนอ

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02-529-0474-5	อุณหภูมิเย็นเกิน	คุณภาพ 26,400 ตัน/ปี		ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ		บ้านเรือน 150 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1,400 ตัน/ปี,เศษยางพารา 70 ตัน/ปี,เศษดีเกิ้ลเกอร์ 1 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 400 ตัน/ปี,เบดเตอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 50 ตัน/ปี,โซดาไฟ 50 ตัน/ปี,กรวดข้อทุรีค 100 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน 5,250 ตัน/ปี,กากตะกอนโซดาไฟ 500 ตัน/ปี,กากตะกอนไฮดรอกไซด์ 100 ตัน/ปี,กากตะกอนสี 150 ตัน/ปี,กากเชื่อมสภาพ 30 ตัน/ปี,ฉนวนกันความร้อน 50 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 10 ตัน/ปี,ถุงกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี,ทรายขัดสารเคมี 100 ตัน/ปี,หินเนอร์ใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,น้ำจากการล้างถังสารเคือบโลหะ 100 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี,น้ำยาอ้างแม่พิมพ์น้ำดี 30 ตัน/ปี,น้ำหล่อเย็น 50 ตัน/ปี,กากปลา 2 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 100 ตัน/ปี,ผ้ากรองน้ำอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี,ฝุ่นจากเตาหลอมอลูมิเนียม 120 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1,427 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,อุณหภูมิเย็นไฮดรอกไซด์ 2,500 ตัน/ปี,อุณหภูมิเย็นซัลเฟต 15,000 ตัน/ปี,ขี้โคลน 10 ตัน/ปี,กากนํเกิล 30 ตัน/ปี,ผงซัลฟอลูมิเนียม เรซิน 35 ตัน/ปี,สารตกตะกอน 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	ของเดือน / Tony 4,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	หินเนอร์ 10 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก 2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี,เบดเตอร์ 2 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 7 ตัน/ปี,กากสี 3 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี,ถังเชื่อมสภาพ 10 ตัน/ปี,เศษกระดาน 100 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 20 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี ถึง บ.เบดเตอร์ฯ
33	บจก. ชามแคปนิมท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-5354	ผลิตภัณฑ์เครื่องเรือน จากไม้	ไม้	เฟอร์นิเจอร์ไม้		ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	ภาชนะบรรจุภาว ภาชนะบรรจุตุ้

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายใต้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. โปลิโพน ไอเทคส์ เลขทะเบียน 3-53(4)-2/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02-529-2372-3	บรรจุภัณฑ์โฟม	เม็ดพลาสติก EPS 720 ตัน/ปี	บรรจุภัณฑ์โฟม 720 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบายฯ	เถ้าถ่านหิน 1,200 กก./ปี,ภาชนะปนเปื้อนนํามัน 30 กก./ปี, ถ่านไฟฉาย 10 กก./ปี,หลอดไฟ 20 กก./ปี,คัลลัมเหล็ก 20 กก./ปี,สํปเน่เป็นนํามัน 550 กก./ปี รับกำจัดโดย บ.เบดเตอร์ เวลด์ ฯ
2	บจก. พานาโซนิค แผนุแฟกเจอริง (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ๓3-73-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2909-5710-8	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน	-	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบ้าน Panasonic 6 ล้านชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ขยะปนเปื้อนนํามัน 8 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 45 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 491 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 50 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปน เปื้อน 7 ตัน/ปี,หินเนอร์ โซเว้น น้ำมันใช้แล้ว 50 ตัน/ปี, ถุงพลาสติก 90 ตัน/ปี รับกำจัดโดยบ.เบดเตอร์ เวลด์ ฯ
3	บจก. นัสโก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-70-1/52 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-3173-6	อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ชนิดครีบนํ้าหรือรับดูยี่น และอุปกรณ์ระบายความ ร้อนสํหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	แผ่นอลูมิเนียม 110 ตัน/ปี, ท่ออลูมิเนียม 70 ตัน/ปี, ท่อทองแดง 55 ตัน/ปี, ท่อพลาสติก 300,000 เมตร/ปี,หินเนอร์ 25 ตัน/ปี,สี 1 ตัน/ปี	อุปกรณ์ถ่ายเทความ ร้อนชนิดครีบนํ้า สํหรับดูยี่น 370,000 ชิ้น/ปี, Accumulator 2,600,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	อลูมิเนียม 60 ตัน/ปี,ทองแดง 30 ตัน/ปี,กระดาม 20 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี
4	บจก. ไทยโอดีโซนิจิมอติ เลขทะเบียน ๓3-48(3)-1/44ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 15 เบอร์โทร 0-2529-1556-7	การยัดคิดที่ใช้ในโรงงาน อุตสาหกรรม, เครื่องบด	กาก 6 ตัน/ปี	NB 3041 BI Sping 05 PE จำนวน 780,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตะกอนสี 2 ตัน/ปี,กากเชื่อมสภาพ 0.5 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบดเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ
5	บจก. มาบิลดา-ไทย ครอปออร์จัน เลขทะเบียน ๓ 3-73-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 0-2529-1764-9	เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน	พลาสติก 120 ตัน/ปี, ไม้ 4,800 Unit/ปี, เหล็ก 41.96 ตัน/ปี	เครื่องใช้ไฟฟ้า 728,000 Unit/ปี,เก้าอี้ 7,500 Unit/ปี,เครื่อง ม้วนผม 167,000 Unit/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 3 ตัน/ปี, เศษคํ้าปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,กาก 0.5 ตัน/ปี, ฝุ่นระบบบำบัด 1 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,สารเชื่อม สภาพ(หินเนอร์) 2 ตัน/ปี,กระดาม 30 ตัน/ปี,พลาสติก 10 ตัน/ปี รับกำจัด บ.เบดเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ ,บ.มอติความจํกรีนอื่นไว้ ฯ



6	บจก. เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-2/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-529-5222	Hard Disk Drive ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	Slider 301,858,000 ชิ้น/ปี,Suspension 303,430,000 ชิ้น/ปี	HGA NON KLO 68,246,000 ชิ้น/ปี, HGA KLO 194240000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟเสื่อมสภาพ L5 ชิ้น/ปี,แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ 1.5 ชิ้น/ปี,ซิลิกาเจล 5 ชิ้น/ปี,ภาษาะป่นเปื้อน 6.5 ชิ้น/ปี, เรซิน 1 ชิ้น/ปี,น้ำมันเครื่องใช้แล้ว 1.5 ชิ้น/ปี,ผ้าปนเปื้อน 20 ชิ้น/ปี, IPA เสื่อมสภาพ 8 ชิ้น/ปี,เศษกระดาษ 2,420 ชิ้น/ปี ,เศษพลาสติก 4,365 ชิ้น/ปี,เศษไม้ทาลา 1,520 ชิ้น/ปี, เศษเหล็ก 660 ชิ้น/ปี,เศษอลูมิเนียม 400 ชิ้น/ปี รับกำจัด บมบ.เคเคอร์ เวสต์ กรีน ฯ บ.อัครปราการ ฯ
7	บจก. ไคนิชิ คิงเดอร์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-44-1/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 0-2529-2709-12	ผสมสีเม็ดพลาสติก	เรซิน 26,020 ชิ้น/ปี, สารเคมี 7,267 ชิ้น/ปี	เม็ดสีพลาสติก	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เคมีภัณฑ์ของเหลว (Monomer Oil) 50 ชิ้น/ปี,อุปกรณ์ 300 ชิ้น/ปี,ถุงพลาสติก 100 ชิ้น/ปี,ถุงพลาสติกปนเปื้อน 10 ชิ้น/ปี,น้ำมันผงคาร์บอน 10 ชิ้น/ปี,เศษเศษกระดาษ ปนเปื้อน 140 ชิ้น/ปี,เศษพลาสติก 400 ชิ้น/ปี,หลอดไฟ ฟลูออเรสเซนต์ 3 ชิ้น/ปี,Used Oil 30 ชิ้น/ปี
8	บจก. ไซโก้ พริซัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-83-2/32 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	ภาษาะป่นเปื้อนสารเคมี 10 ชิ้น/ปี,น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมสภาพ 5 ชิ้น/ปี,พลาสติก 5 ชิ้น/ปี,เศษเหล็ก 5 ชิ้น/ปี,เศษ อลูมิเนียม 5 ชิ้น/ปี,เศษกระจก 80 ชิ้น/ปี,หินเบอร์ และ Solvent เสื่อมสภาพ 10 ชิ้น/ปี รับกำจัด โดย บ.เซ็นไวรชอนเอ็นทอส เซอร์วิส ฯ,หจก. จีซีแอลไทย, บ.สงทิวทราเนสปอร์ต
9	บจก. สายโบลด์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-59-2/57 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2909-5572-5	หล่อแนว	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 (สิงคโปร์)

10	บจก. เนอสัน อินดัสทรี เลขทะเบียน 3-53(5)-2/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02-529-2781	เม็ดพลาสติก พิวรี, สายไฟฟ้าทองแดง เกลือหินบด	PVC Resin 350 ตัน/ปี ,อื่นๆ 350 ตัน/ปี	PVC Compound 700 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน 0.3 ตัน/ปี,อุปกรณ์ 0.6 ตัน/ปี
11	บจก. ไทอะซัน เลขทะเบียน 3-10(3)-9/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2520-4301-5	ผลิตอาหาร	แป้งทาลี่ 591.3 ตัน/ปี, เกลือยูด 540 ตัน/ปี	แป้งบะหมี่รวมมีง 803.16 ตัน/ปี, ผลิตภัณ์อาหาร 535 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบบ บัดแบบกายภาพ บ่อดักไขมัน และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	มีปล่องระบาย ฯ จาก Boiler ใช้ LPG เป็นเชื้อเพลิง	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 1.2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์โลหะ 1.2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์แก้ว 1.2 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์สิ่งทอ(กระดาษ) 1 ตัน/ปี
12	บจก. คิระบูร เพททีค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44 ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 0-2909-6212-5	รับจ้างพ่นสีทุกชนิด	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 อินทราเนทท์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-83-1/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-2420-5	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	Shaft 16,294,856 ชิ้น /ปี,Sieve 26,972,339 ชิ้น/ปี,Spacer 577,613 ชิ้น/ปี,HUBCAP 1,556,662 ชิ้น/ปี, Stainless steel bar 338,417 ตัน/ปี,YOKE 74,910 ชิ้น/ปี,HUB Forged 17,455,626 ชิ้น/ปี,Washer 6,040,000ชิ้น/ปี,Steel ball 11,757,000ชิ้น/ปี	Micro tools 386,630 ชิ้น/ปี,Steel Ball for Ball Bearing 3,942,000,000 ชิ้น/ปี, Miniature Ball Beatingfor 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,เศษเศษแผ่น 1,200 ตัน/ปี,เศษ อลูมิเนียม 80 ตัน/ปี,เศษเศษแผ่น+เศษอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี, เศษเหล็ก+เศษเศษแผ่น 20 ตัน/ปี,เศษเศษกระดาษชนิดปนกัน 20 ตัน/ปี,SK-ISOLH (Isoparaffinic Hydrocarbon) 60 ตัน/ปี, น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,Methakleen 5 ตัน/ปี, Methanol 6 ตัน/ปี,Nasual 3 ตัน/ปี,หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปี,Dry Cell Battery 0.5 ตัน/ปี,Battery 1 ตัน/ปี,Spray can 0.5 ตัน/ปี,กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย 65 ตัน/ปี, Super Clean 190 ตัน/ปี,Eight Cool 70 ตัน/ปี,Sun Cool 70 ตัน/ปี, Contaminate Fabric 100 ตัน/ปี,กากตะกอนจากเครื่อง Coolant 22 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 17.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10.3 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์สิ่งทอ 8.6 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 0.4 ตัน/ปี,



			,Retainer 78,508,778 ชิ้น/ปี,Shield 106,266,000 ชิ้น/ปี,Steel bar 261.652 ตัน/ปี,SUJ-2 Coil 4.642 ตัน/ปี	97,200,000, ชิ้น/ปี			เศษทองเหลือง 0.4 ตัน/ปี,เศษทองเหลือง
14	บจก. แบริ่งไฮดรอลิก เลขทะเบียน ๙3-27(6)1-1/37 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 19 เบอร์โทร 02 909-4744	แผ่นไฮดรอลิกประเภท "Mr. Smart"	แผ่นไฮดรอลิก 84 ตัน/ปี, ชิ้นงานพลาสติก 13 ล้านชิ้น/ปี,ของ Opp/ Cp 6 ล้านชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 400,000 ชิ้น/ปี,แผ่นพับ 1 ล้านชิ้น/ปี	แผ่นไฮดรอลิก 96,000 ไร่/ปี, แผ่นขัด King Kong 144,000 ไร่/ปี, แผ่นไฮดรอลิก Export 200,000 ไร่/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	บรรจุภัณฑ์พลาสติก 0.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 0.2 ตัน/ปี
15	บจก. โฟล์ค แมนแฟกเจอร์ เลขทะเบียน ๙3-72-12/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 20 เบอร์โทร 02-529-5708-9	ผลิต ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ สำหรับการสื่อสาร เส้นใยแก้วนำแสง	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป 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. ซีเอสซี ซิตีเสิร์ช เลขทะเบียน ที่ตั้ง ถนนนวมคร 20 เบอร์โทร 02-529-4445-6	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก รับจ้างฉีดขึ้นตัวพลาสติก	เม็ดพลาสติก 20 ตัน/ปี, เหล็กทำแม่พิมพ์ 30 ตัน/ปี	ผลิตแม่พิมพ์เครื่อง ฉีดพลาสติก 20 ชิ้น/ปี,ผลิตภัณฑ์ งานฉีดพลาสติก 10 ล้านชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
17	บจก. โคะโระ สปริง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๙3-64(6)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 18 เบอร์โทร 0-2909-5209	สปริงขดลวดทุกชนิด	ลวด 100 ตัน/ปี,	สปริง 1,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	เศษวัสดุแป้นเบรค 2 ตัน/ปี,ภาชนะแป้นเบรค 0.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ เสื่อมสภาพ 0.2 ตัน/ปี,กระป๋องแลปเปอร์ 0.2 ตัน/ปี, Electronic Scrap 0.2 ตัน/ปี,เศษลวดที่ไม่ได้มาตรฐาน 40 ตัน/ปี, พลาสติก 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ 1 ตัน/ปี,Solvent 1 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ ฯ บ.ซิปปรากการ
18	บจก. เคบีบี แม็คคาไนค (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวมคร 18 เบอร์โทร 02-908-7394-6	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร	เหล็กแผ่น 100 ตัน/ปี	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-

19	บจก. คามาลาวี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๙3-86-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 22 เบอร์โทร 0-2529-2245-6	ถุงมือกอล์ฟและอุปกรณ์	หนังแท้ 231,068.76 ตารางฟุต/ปี,หนังเทียม 120053.4 เมตร/ปี, ฟิวรี 65,140.94 เมตร/ปี	ถุงมือ 1,138,250 ชิ้น/ปี,ถุงมือ 18,390 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษหนังแท้ 19 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี,เศษหนังเทียม 25 ตัน/ปี,ภาชนะบรรจุกระดาษ 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, เศษฟิวรี 20 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
20	บจก. เอ็มเอ็มบี นิธิเน ไทย เลขทะเบียน 3-72-4/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 19 เบอร์โทร 02-529-4930	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์ ควบคุม ส่วนประกอบ ชิ้นส่วนอะไหล่ วัดอุณหภูมิเสริม ทุกชนิด	Steel Metal 650 ตัน/ปี	YOKE และ HUB 86,400,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เหล็ก 115.28 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 19.35 ตัน/ปี,Coolant 40.76 ตัน/ปี, D-Bromopropane 14.57 ตัน/ปี,Daphne 9.12 ตัน/ปี, Contaminated Fabric 3.33 ตัน/ปี,พลาสติก 9.47 ตัน/ปี, กำจัดโดย บ.วีไอเคเอ็นเอ็นจีนเนิร์จ
21	บจก. เอสเอ็มพี สยาม เลขทะเบียน ๙2-91(1)-4/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 19 เบอร์โทร 02-529-2450-5	รับจ้างบรรจุหีบห่อ เครื่องจักร	งานบริการ	งานบริการ	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
22	บจก. โซติก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๙3-67(2)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 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,ภาชนะแป้นเบรคเสริม 30 ตัน/ปี, เศษผ้าแป้นเบรคเสริม 40 ตัน/ปี,วานิช 2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี, ตะกอนเซรามิก 150 ตัน/ปี,Resin Dust 2 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 10 ตัน/ปี,Coolant 15 ตัน/ปี,Used Oil 15 ตัน/ปี,Used Thinner 20 ตัน/ปี,Used Solvent 5 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
23	เวสเทิร์น คิลคอส (ปท.) (โรงงาน 2)	เป็นโรงงานว่างเปล่า	-	-	-	-	-
24	บจก. ไทยโฟม เลขทะเบียน 3-53(4)-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 22 เบอร์โทร 0-2529-4080-2	โฟมบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ	เม็ดพลาสติก 500 ตัน/ปี	โฟมกันกระแทก 300 ตัน/ปี,โฟมใส่ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทรอนิก 200 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโฟม 5 ตัน/ปี นำกลับใช้ใหม่
25	บจก. ซีแวกซ์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๙3-67(7)-10/56ปท ที่ตั้ง ถนนนวมคร 24 เบอร์โทร 02 963-6381	ผลิตเครื่องมือใช้ตรวจ สอบชิ้นส่วนรถยนต์	ไม้เทียม 200 แผ่น/ปี, เหล็กกล่อง 300 เมตร /ปี,พื้นเบอร์ 0.5 ตัน/ปี	ผลิตเครื่องมือใช้ ตรวจสอบชิ้นส่วน รถยนต์ 50 ชุด/ปี	มีน้ำเสียจากการ การใช้ของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
26	บจก. ที แอนด์ ที โอเพนนิ่ง	ประตู-วงกบ	กรอบบานประตู	บานประตู HDF	มีน้ำเสียจากการ	ไม่มีมลพิษอากาศ	ไม่มี

	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2864-6		บานเปิด 105 เส้น/ปี, กระจกเขียว 20,000 แผ่น/ปี,มือจับ ML110 630 จีน/ปี,โลโก้ยูเอ 590 จีนต่อปี,แผ่น เสริมแรง 1 นิ้ว 450 เส้น/ปี,บานพับปรับมือ 1,050 คู่/ปี	109,000 ชุด/ปี, วงกบไม้ประดับ 150,000 ชุด/ปี, วงกบหน้าห้องประตู PVC 60,000 ชุด/ปี	การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด		
27	เจวีซี เคนวูลิอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-๓72-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2105	เครื่องรับโทรทัศน์สี กล้อง โทรทัศน์วงจรรวมและ กล้องถ่ายภาพวิดีโอ	Part อิเล็กทรอนิกส์ 1,100,000 ชุด/ปี, Part โลหะ 1,300,000 ชุด/ปี,Part พลาสติก 800,000 ชุด/ปี	โม้และเครื่อง ขยายเสียง 58,000 เครื่อง/ปี,กล้องวงจร ปิด 75,000 เครื่อง/ปี, กล้องประชุม 73,000 เครื่อง/ปี,เครื่องบันทึกภาพ 10,000 เครื่อง/ปี, มอโนเตอร์ 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, วัสดุแผ่นกั้น 5 ตัน/ปี,ภาชนะพลาสติก 10 ตัน/ปี,Solvent(IPA) 5 ตัน/ปี,PC board 6.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
28	บจก. ชินดาวะ แอพลิเคเคชัน (เอเชีย) เลขทะเบียน ๓3-73-1/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02-529-6285-8	ผลิต,ประกอบเครื่องเชื่อม นักวิชาชีพงานอิเล็กทรอนิกส์	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. การ์สัน 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. โอพีซี ไลเอ็น 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, เหล็ก,อลูมิเนียม, น้ำมันหล่อลื่น, เม็ดพลาสติก	เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ตู้เชื่อม	มีน้ำเสียจากการ การใช้งาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,ภาชนะพลาสติก 10 ตัน/ปี,เศษยางและพลาสติก 20 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือพลาสติก 10 ตัน/ปี,น้ำมันปาล์ม 150 ตัน /ปี,ภาชนะพลาสติก 5 ตัน/ปี,เศษเศษเศษ 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. ทอติง ไทย (โรงงานเคมี) เลขทะเบียน 3-62-8/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02 529-0474-5	กรอบประตู หน้าต่าง,ผนัง อลูมิเนียม และ อลูมิเนียมเส้น	อลูมิเนียมคัตเกรด 15,840ตัน/ปี,โลหะ ผสมอลูมิเนียม 198 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไม่ ใช้คุณภาพ 22,440 ตัน/ปี	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบประตูหน้าต่างต่าง 33,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	เถ้าอลูมิเนียม 2,000 ตัน/ปี,เศษโลหะและโลหะผสม 3,800 ตัน/ปี, เศษไม้ 200 ตัน/ปี,เศษกระจกสีต่าง 50 ตัน/ปี,เศษกระดาษและ กระดาษแข็ง 1,690 ตัน/ปี,ซีเมนต์อลูมิเนียม 600 ตัน/ปี,เศษผ้า พลาสติก 300 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 3,265 ตัน/ปี,เศษพีวีซี 10 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 2 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 800 ตัน/ปี,แบบเคอร์เกอร์ 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ต่าง 20 ตัน/ปี,โซดาไฟ 300 ตัน/ปี,กระดาษการ 20 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 20 ตัน/ปี,กากตะกอน 4,200 ตัน/ปี, กากตะกอน โซดาไฟ 300 ตัน/ปี,กากตะกอนไฮดรอกไซด์ 100 ตัน/ปี,กากตะกอนดี 50 ตัน/ปี,กากเยื่อกระดาษ 6 ตัน/ปี, ขี้เถ้าขี้เถ้าขี้เถ้า 20 ตัน/ปี,กากเหล็ก 20 ตัน/ปี,กากทองแดง 5 ตัน/ปี,ทรายขี้เถ้า 50 ตัน/ปี,หินบด 43 ตัน/ปี,น้ำจาก การล้างถังสารเคมีโลหะ 50 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำมันล้างแม่พิมพ์น้ำดี 20 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 40 ตัน/ปี,กาก 10 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 500 ตัน/ปี,กากของน้ำอลูมิเนียม 200 ตัน/ปี,กากจากเตาหลอมอลูมิเนียม 300 ตัน/ปี,ภาชนะพลาสติก 30 ตัน/ปี,หลอดไฟ 5 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ 1,550 ตัน/ปี, อลูมิเนียมซีเมนต์ 6,300 ตัน/ปี,อะซีโตน 20 ตัน/ปี,ผงซักฟอกอลูมิเนียม 5ตัน/ปี,น้ำดี 30 ตัน/ปี,ยางรถยนต์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน ไตรเมท 80 ตัน/ปี,น้ำจากขี้เถ้า 110 ตัน/ปี,แบบเคอร์เกอร์ 5 ตัน/ปี, ซีเมนต์ 5 ตัน/ปี,วัสดุการอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี,ฟอสเฟต เอซิด 5 ตัน/ปี,เคมีล้างกรรมภัณฑ์ 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,ข้าวปลาย10 ตัน/ปี,ข้าวล้น 50 ตัน/ปี, รำข้าว50 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PP) 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PET) 10 ตัน/ปี,สารเคมีเสื่อม 1.2 ตัน/ปี
2	บจก. โอตะซามิชิ คานางาตะ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-67(7)-12/49 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-1294	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ Mold&Die	เหล็ก 92.71 ตัน/ปี, ทองแดง 0.004 ตัน/ปี กราไฟต์ 2.46 ตัน/ปี	Mold (แม่พิมพ์ฉีดโลหะ) 124 ชุด/ปี,Die (แม่พิมพ์ ปั๊มโลหะ) 1 ชุด/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Coolant 10 ตัน/ปี,หล่อไฟ 0.05 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 2.5 ตัน/ปี,หม้อกรองใช้งานแล้ว 1 ตัน/ปี,ผงเหล็ก 1 ตัน/ปี, เรซินในรูปของแข็ง 1 ตัน/ปี,เศษถึงโลหะ 40 ตัน/ปี,เศษลวด ทองเหลือง 2 ตัน/ปี, กราไฟท์ 4 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวสต์ กรีนฯ
3	บจก. โอโตะ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-53(4)-27/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-1986 0-2909-1463	ถุงพลาสติกและ สิ่งพิมพ์ทุกชนิด	เม็ดพลาสติก, หมึกพิมพ์ 5 ตัน/ปี, ทินเนอร์ 17 ตัน/ปี	ถุงพลาสติกและ สิ่งพิมพ์	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก 100 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 0.5 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 2 ตัน/ปี, หล่อไฟ 0.1 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี, เศษพลาสติกปนเปื้อน 1 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบคเตอร์ เวสต์ กรีนฯ
4	บจก. โนบูฮา (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ๓3-52(4)-4/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-0320-5	ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์เซรามิก	ยางซิลิโคน 10 ตัน/ปี, ยาง Normal 5 ตัน/ปี	ใบยางปัดน้ำฝน 200,000-300,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
5	บจก. ซูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)(โรงงานที่ 3)	แม่พิมพ์และชิ้นส่วน แม่พิมพ์	เหล็ก 80 ตัน/ปี	แม่พิมพ์ 1,336 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 ๓3-67(7)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-2717-20			27,292 ชิ้น/ปี	ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี,ปูนพิมพ์สีปนเปื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี, พิษและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,หินเขียว ไม่ปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,Used oil 6 ตัน/ปี,ทองเหลือง 25 ตัน/ปี,ทองแดง 1 ตัน/ปี,เหล็กและชิ้นสิ่งเหล็ก 15 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี, คาร์บอน 1 ตัน/ปี,พอลิเอทิลีน 5 ตัน/ปี,พลาสติก 5 ตัน/ปี,กระดาษ 5 ตัน/ปี,Resin 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
6	บจก. ไทยเอฟ ดี อีเลคทริก เลขทะเบียน ๓3-77(2)-1/42 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 909-0320-5	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ไฟฟ้าในพาหนะ และเครื่องยนต์	ทองเหลือง 60.527 ตัน/ปี,ทองแดง 3.216 ตัน/ปี,เหล็ก 13.483 ตัน/ปี	SW.ASSY FR Stop (micro switch) สวิตช์ ไฟฟ้าวงจรรถยนต์ 7,825,300 ชิ้น/ปี,กลุ่มเหล็ก SPCC 52,972 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษวัสดุปนเปื้อน 1 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,หล่อไฟ 0.05 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 40 ตัน/ปี,เศษ ทองเหลือง 95 ตัน/ปี,เศษทองแดง 20 ตัน/ปี ส่งกำจัดบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
7	บจก. ชัย โกมลธุรกิจ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0320-5	ให้บริการด้านการ จัดการภายใน สำนักงาน	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
8	บจก. โคเฮ อินดัสเทรียล เทคโนโลยี เลขทะเบียน ๓3-100(2)-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2520-3447	หนังสือ และ เคสคอมพิวเตอร์	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ ยังไม่ทำสี	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ ทำสีแล้ว 4,994,032 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ล้างชิ้นส่วนและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกระดาษรีไซเคิล 19.84 ตัน/ปี,ทินเนอร์หรือตัวทำละลายที่ ใช้งานแล้ว 52 ตัน/ปี ส่งกำจัด บ.เบคเตอร์เวสต์กรีนฯ และ บ.ไทย ซี ซี
9	บจก. แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แอนด์ 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 เค็มจิ โคเจียว (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-72-21/57 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2323-6, 02 909-2007-9	สวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	เม็ดพลาสติก(Resin) 129 ตัน/ปี, Contact Plate 550 ล้านชิ้น/ปี	ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติก 451,756,950 ชิ้น/ ปี, ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติกและ โลหะ 230,349,207 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโลหะและ โลหะผสม 42 ตัน/ปี, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, เศษกระดาษพิมพ์ 0.5 ตัน/ปี, Steelcote(215) 1.5 ตัน/ปี, Leo clean(100) 1.5 ตัน/ปี, Violet-KS 1 ตัน/ปี, Violet-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 เค็มจิ โคเจียว (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 9-3-73-1/37 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2323-6, 02 909-2007-9	สวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติก 451,756,950 ชิ้น/ปี, ชิ้นส่วนสวิตช์ สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติกและ โลหะ 230,349,207 ชิ้น/ปี	สวิตช์สำหรับอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ 216 ล้าน ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกระดาษ 20 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 44 ตัน/ปี, เศษทองเหลือง 1 ตัน/ปี, เศษพลาสติก 43 ตัน/ปี, เศษไม้ 1 ตัน/ปี, กระจกใช้แล้ว 2 ตัน/ปี, เศษทองแดง 0.5 ตัน/ปี, เศษโลหะและ โลหะผสม 40 ตัน/ปี, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 5 ตัน/ปี, กระดาษพิมพ์ 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. ซัมโบ ซันโต (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 ใช้ระบบบำบัด แบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำยาล้างชิ้นงานใช้แล้ว 24 ตัน/ปี, กระจก 200 ลิตร 3 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 2.4 ตัน/ปี, ก๊าซไคย, ภาชนะ เอกซิเจน : Rubber tube 1 ตัน/ปี, Silica Gel 2 ตัน/ปี, Fluorescent 0.1 ตัน/ปี, เบคเตอร์ 0.05 ตัน/ปี, contaminate Container 2 ตัน/ปี, ลวดเหล็ก 1 ตัน/ปี, ผ้าปนเปื้อน 5 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ
13	บจก. พิศิเศ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1)	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	Metal 522.663 ตัน/ปี, Resin 251,330 ตัน/ปี,	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผ้าปนเปื้อน 3.8 ตัน/ปี, ผงเหล็กเครื่องจ่ายเอกสาร 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 ใช้ระบบบำบัด แบบชีวภาพ		0.4 ตัน/ปี, UE Clean One 0.5 ตัน/ปี, Used Oil 3.5 ตัน/ปี, เศษทองเหลือง 81 ตัน/ปี, เศษทองแดง 296 ตัน/ปี, เศษโลหะชุบ ตะกั่ว 64 ตัน/ปี, Connectors Scrap ชุบตะกั่ว 0.6 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 92 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 17 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 17 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 35 ตัน/ปี, เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 0.2 ตัน/ปี, เศษแอสเบสต 69 ตัน/ปี, เศษ พลาสติก 65 ตัน/ปี, เศษโลหะชุบนิกเกิล 40 ตัน/ปี, Connectors Scrap 5 ตัน/ปี,
14	บจก. พุทธิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 83-44-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2732-5	ผลิตภัณฑ์ที่ช่วย ยางซิลิโคนใช้ใน อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ท่อน้ำ, วอลวนต์	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 ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษซิลิโคน 30 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 4 ตัน/ปี, เศษผ้าปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิก 1 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี, ถุงพลาสติก 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ
15	บจก. ชีวโรจ 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 ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	หลอดไฟ 0.3 ตัน/ปี, เศษผ้าปนเปื้อน 1 ตัน/ ปี, น้ำมันปนเปื้อน 1 ตัน/ปี, ทรายปนเปื้อนน้ำมัน 1 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ
16	บจก. ซูเปอร์โปรดัคส์ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-5204891-9	คลังสินค้า	-	-	-	-	-
17	บจก. ซูมิโฮไกมอด	ให้บริการด้านขนส่ง	-	-	-	-	-

	ไอซีทีคิก (ประเทศไทย) เบอร์โทร 0-2529-2361-7	สินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินพิธีการ				
18	บจก. พรีเทคเซอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-37-3/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-520-3457-63	ผลิตตู้แช่เครื่องครัว หัวจ่ายเบียร์,เครื่อง จำหน่ายน้ำหวาน, และงานสเตนเลส	ตั้งผลิตและนำเข้า เพื่อจำหน่าย 200-300 เครื่อง/ปี		มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ
19	บจก. กันโซ เฟลท์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-74(4)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-1907-12 02 909-0915	ชิ้นส่วนประเภท ฉนวนใช้กับส่วน ประกอบของ เครื่องไฟฟ้า	Polyester film 1,676,117 ตร.ม./ปี, Adhesire tape 501,175 ตร.ม./ปี	Polyester film 70,784,484 ตร.ม./ปี, Adhesire tape 54,725,570 ตร.ม./ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ บรรจุภัณฑ์เป็นไม้ 5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ 40 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก 50 ตัน/ปี,เศษพลาสติกจากการตัดบ่ม 200 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 1 ตัน/ปี,เศษทองแดง สัมฤทธิ์ทองเหลือง 1 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นแก้ว 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.สุนทร วิวัฒน์ธรฯ
20	บจก. ถัดิก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-82-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-1868-9	ผลิตและประกอบ สินค้าประเภทขา ตั้งกล้องถ่ายรูป และ วีซี โอ, กันเบ็ด	อลูมิเนียม 213 ตัน/ปี, พลาสติก 98 ตัน/ปี	พลาสติก 3 ขา 590,961 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนพลาสติกกล้อง 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 Seveant 150 ตัน/ปี, เศษผ้าเศษถุงมือปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี
21	บจก. กิจพันธ์ 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. โอตะซึก อินดัสทรี เลขทะเบียน ๑3-67(7)-5/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์	เหล็ก 42 ตัน/ปี, สเตนเลส 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,เศษสเตนเลส 33 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์ฯ และบ.ชัยปการฯ
23	บจก. นิธิวัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-78(2)-7/49 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0550	สายไฮโดรลิก สายประกอบสายหึง รูปสำหรับรถยนต์	สาย Hose 70,000 ตัน/ปี	สายเบรค 5,575,923 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษทองเหลือง,หลอดไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,ภาชนะปนเปื้อน, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีนฯ
24	บจก. เคน เนทลิ่ง (ปท) (โรงงานที่ 1,2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-3100	สปริงรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรต่างๆ	เหล็ก,สเตนเลส	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,เศษสเตนเลส 24 ตัน/ปี,ผงโลหะจากการเจียร 20 ตัน/ปี, ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน



ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ( เขตปลอดอากร )

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภทประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. เทต แชนปี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-106-29/53 ปท.ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 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 ,ลึบหมึก,CRT,แบตเตอรี่, 10 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.บมคเตอร์ เวสต์ กรีน ฯ
2	บจก.เอ็มเอ็มไอ พีริจัน ฟอรั่ม (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-10/51 ปท.ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 02-529-0388-9 02-529-3510-7	ชุบอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	Nickel Solution 16 ตัน/ปี	VCM Plate/MMI Precision Forming 20 ล้านชิ้น/ปี	แบบเคมี	มีไอระเหยบ้าง ฯ	EN Solution 200 ตัน/ปี,Sludge waste water 60ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.นิค รี โซลิวชั่น ฯ
3	บจก. เค ที เทต โลจิสติกส์	นำเข้า-ส่งออกคอนด	-	-	-	-	-
4	บจก. อีเกท โคมอนด์ เซอร์วิซ เลขทะเบียน 3-65-2/54 ปท.ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 02-529-0800	ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า	อะไหล่กังหันก๊าซ, อวคเชื่อม,ผงอะลูมิเนียมออกไซด์,ผงคาร์บอนผง	อะไหล่กังหันก๊าซที่ผ่านการซ่อมแล้ว	แบบเคมี	-	กรด (HCL) เดือนสภาพ 100 ตัน/ปี,กรดเดือนสภาพ ปนเปื้อนน้ำ100 ตัน/ปี,น้ำยาล้างชิ้นงาน,100ตัน/ปี,ผงอะลูมิเนียมออกไซด์ 100 ตัน/ปี,เศษตัวปนเปื้อน 1.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 2 ตัน/ปี,ฉนวนใยแก้ว 5 ตัน/ปี, หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปีกำจัดโดย บ.บมคเตอร์จัดการสิ่งแวดล้อม และบ.บมคเตอร์ฯ
5	บจก. จาฟูพีจีเอ็น โกลาเล้ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-77(2)-68/49 ปท.ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 02-529-6128-9	ชิ้นส่วนรถยนต์ และจักรยานยนต์	แม่พิมพ์อะลูมิเนียม550 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,ผงซีเมนต์บิส 3.26 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2.75 ตัน/ปี,เศษตัวปนเปื้อน 8.28 ตัน/ปี,เศษไม้ที่ไหม้แล้ว 1.36 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.อัครีปราการฯ
6	บจก. ฮอนซอน (ประเทศไทย)	ผลิตผ้าเครื่องคัมและภาชนะบรรจุพลาสติก	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,ถุงพลาสติก 50 ตัน/ปี,กล่องกระดาษ 20 ตัน/ปี,เศษไม้ 20 ตัน/ปี,น้ำมัน

	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 02-529-3189		PET 1,000 ตัน/ปี	ขวดกึ่งสำเร็จรูป 95 ล้านขวด/ปี	ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		ห่อสิ้นใช้แล้ว 5 ตัน/ปี,ถัง 200 ลิตร 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
7	บจก. ชินเฮ็กซู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 02-529-6231-2 02-520-4293-8	ผลิตแม่เหล็กและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	-	-	มีน้ำเสียจากการผลิตและการใช้น้ำของพนักงาน มีระบบบำบัดแบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถุงมือยาง 2 ตัน/ปี,เศษโลหะ 2ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,ตะกอนสนโลหะ 120 ตัน/ปี,น้ำล้าง 120 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 8 ตัน/ปี
8	บริษัท ริเอต เมทอล จำกัด เลขทะเบียน น64(12)-3/2538-ญวก ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 0-2529-5745-54	ผลิตเหล็กแผ่นขอยาเอ็ลมีวัน	เหล็ก (Master Coil) 150,000 ตัน/ปี	เหล็กแผ่นเหล็ก 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 ไฮยารี โซลิวชั่น 2002
9	บริษัท สยามซู โบต้า จำกัด เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 02-909-7837	(คลังสินค้า) เครื่องยนต์ที่เขลขนาคเล็กเครื่องจักรกลการเกษตร	-	-	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
10	บจก. ซูมิโฮโบต โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) เบอร์โทร 02-529-2361-7	คลังสินค้า-โลจิสติก	-	-	-	-	-
11	บจก. ชัมโบลด์ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)8/54 ปท.ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอนเบอร์โทร 02-529-3545-47	ชิ้นส่วนพลาสติกและพลาสติกเกรด	Copper Anode 9.36 ตัน/ปี,Nickel 8.65 ตัน/ปี, Resin 9.173 ตัน/ปี	MB 6000002491 Grue RAD ASM:4x4(RT-50) 33,999 ชิ้น/ปี, MB 6000002501 Molding ASM Hood FRT GARN65,811 ชิ้น/ปี, RB 6000007870 Grue RAD CROME 7,239 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิตและการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัดแบบเคมี	มีระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Scrubber	เศษพลาสติก Resin16.06 ตัน/ปี,เศษทองแดง 4.23 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 0.25 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.58 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 1.49 ตัน/ปี,กากตะกอนจากการชุบโลหะ 27.61 ตัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 5.10 ตัน/ปี,ส่งกำจัด บ.เจวอน รีไฟนิ่งฯ และ บ. โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ฯ

เอกสารแนบที่ ก-10

เอกสารรวบรวมอัตราค่าบริการของโรงงาน

ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. โคเอ อินดัสเทรียล เคออร์ เลขทะเบียน จ3-100(2)-1/48ปท โครงการ 1	บริการพ่นสี และ เคลือบลาย	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG แหล่งกำเนิดคือละออง น้ำมัน จำนวน 2 ชุด	ปล่องระบายแบบสี่เหลี่ยม พื้นผ้า 0.7x 1 m สูง 5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	ความเร็วอากาศในปล่อง 4.09 m/s ระยะเวลาทำงาน 6 วัน/สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	ฝุ่นละออง (TSP) 2.1 mg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	TSP 51.66 mg/m <sup>3</sup> ,SO <sub>2</sub> 12.50 ppm,NO <sub>2</sub> 2.70 ppm,CO 4.00 ppm
บจก. แอ็ดวานซ์ คอนเซ็ปต์ เฟอร์นิเจอร์ เลขทะเบียน จ3-100(5)-3/50ปท โครงการ 1	หุบเคลือบผิวโลหะ	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 เทคโนโลยีฯ เลขทะเบียน 3-71-10//51ปท โครงการ 1	ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	แหล่งกำเนิดคือ CNC SPM mechine	ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 0.8x1 m สูง 8 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบบบำบัดแบบ Scrubber ไม่มี(MEDIA)	อัตราการระบาย 4.07 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 21 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	กรดกำมะถัน 0.018 ppm, HCL 0.029 mg/m <sup>3</sup> ,HF 0.022 mg/m <sup>3</sup> ,Ethanol 3.927 ppm, Hexane 2.681 ppm,Acetone 2.309 ppm,Isopropyl alcohol 3.514 ppm
บจก. ไคชิน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28ปท โครงการ 1	ชิ้นส่วนรถยนต์	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 53,157.83 Nm <sup>3</sup> แหล่งกำเนิดคือเตาหลอม 2 ชุด	ปล่องระบายวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 m สูง 11.5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 3.37 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	Oxide Of Nitrogen 110.364 ppm,CO 47.963 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

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



ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. บางกอกบรจักษ์ เลขทะเบียน 3-39-1/28ปท โครงการ 1	กล่องกระดาญลูกฟูก	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 6,870 mmbtu แหล่งกำเนิดคือ Boiler 1 ชุด	ขนาด Ø 0.6 m. สูง 18 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายออกโดยตรงสู่ บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1,908 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 5-6 วัน / สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	TSP 3.735 mg/m <sup>3</sup> , CO 0.959 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 2.876 ppm
บจก. จักรยานสยามอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28ปท โครงการ 1	อะไหล่จักรยาน และ ชุบผิวโลหะ	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 272.52 ล้านบีทียูต่อเดือน แหล่งกำเนิดคือระบบชุบ ซิงค์	ขนาด Ø 0.6 m. สูง 10 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 28.159 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 5.5 ไร่	HCl 8.319-10.956 mg/m <sup>3</sup>
บจก. ยาชิโยดา อัลลอย วิล เลขทะเบียน 3-77(2)-51/57ปท โครงการ 1	อุปกรณ์สำหรับ รถยนต์	ก๊าซธรรมชาติ 10,824.23 ล้านบีทียูต่อเดือน แหล่งกำเนิดคือเตาหลอม	ขนาด Ø 0.8 m. สูง 25 m ขนาด Ø 0.8 m. สูง 25 m ขนาด Ø 0.3 m, 0.6x0.6 0.6x0.6, 0.6x0.6, 0.3, 0.3 มีปล่องระบาย 13 จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter	อัตราการระบาย 13,890 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 9.5 ไร่	TSP 1.9-278 mg/m <sup>3</sup> , Xylene 18-22 ppm, Toluene 12-19 ppm, SO <sub>2</sub> < 1.3 ppm, CO 19-145 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 3.2-6.2 ppm
บจก. เอฟบี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-1/25ปท โครงการ 1	กรดไขมันและ กรีเซอร์ส	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 60,600 NM <sup>3</sup>	มีปล่องระบายสูง 12 m มีปล่องระบาย 20 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) Bag Filter, Venturi Scrubber	อัตราการระบาย 0.20 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	-
บจก. เบลตัน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/56ปท โครงการ 1	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 1.5x0.8 สูง 12 m มีจำนวน 3 จุด ขนาด Ø 0.1 m. , 0.3 m, 0.7 m, 0.15 m, 1.2x0.65, 0.9x1.0 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 343.58 m <sup>3</sup> /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	TSP < 1.0-12 mg/m <sup>3</sup> , NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 3.3-4.9 ppm, SO <sub>2</sub> 6.8-8.2 ppm, CO <20- 217 ppm, Pb 0.031-0.047 ppm, Sn <0.001 mg/m <sup>3</sup> , Hexane 3.6 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

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

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พุจิคุระ 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 5 ไร่	TSP 0.03 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. พานาโซนิค แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-73-2/32ปท โครงการ 3	เครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้าน	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก กระบวนการ Coating	ปล่องขนาด 0.7x0.7 m สูง 16 m, 0.3x0.4 m สูง มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.37 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 39-3-83 ไร่	TSP 0.45 mg/m <sup>3</sup> , Xylene 0.009 ppm
บจก. โปลิโพลีไฮเทคส์ เลขทะเบียน 3-53(4)-2/33ปท โครงการ 3	ผลิตภัณฑ์จากโฟม	ใช้ถ่านหิน 14,000 kg/day แหล่งกำเนิดเกิดจาก Boiler	ขนาด Ø 0.5 m. สูง 25 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Multiple Cyclone	อัตราการระบาย 2,571.29 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่	TSP 61.66 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> < 0.01 ppm, NO <sub>2</sub> < 0.01 ppm, CO 1.00 ppm
บจก. คิตะมูระ เพนทิ่ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44ปท โครงการ 3	รับจ้างพ่นสี	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 430 MNBTU	ปล่องขนาด 0.8x0.8 m สูง 9 m, ขนาด Ø 0.5 m. สูง 15 m มีปล่องระบาย 18 จุด	ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Bag Filter	อัตราการระบาย 2,571.29 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่	Xylene 1.32-1.71 ppm, Toluene 1.61-1.82 ppm, MEK 0.31-1.92 ppm, Acetone 0.32-0.41 ppm, TSP 1.52-4.96 mg/m <sup>3</sup> , Respirable dust 0.22-0.23 mg/m <sup>3</sup> , NaOH 0.08 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 0.11 mg/m <sup>3</sup> , NH <sub>3</sub> 0.04 ppm, HCl 0.30 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ไซโก้ พรีซิชั่น (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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 49 ไร่	TSP 1.84-32.2 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> 102 ppm,NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 3.26-11.5 ppm,VOCs 0.858- 11.787 mg/m <sup>3</sup> ,Toluene 0.049-0.071 ppm
บจก. 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 11.2 ไร่	เฮนเซกเซน 3.2 ppm, ไดคลอโรมีเทน 2.4 ppm, IPA 5.8-6.1 ppm,Acetone 4.7-6.2 ppm
บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแบ ไทย เลขทะเบียน 3-72-4/45ปท โครงการ 3	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก Washing Machine 6 ชุด	ปล่องขนาด 0.8x0.8 m มีปล่องระบาย 6 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 113.45 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	Oil mist 0.6413-6.2665 mg/m <sup>3</sup> ,n-Propyl Bromide 67.9025-219.4371 mg/m <sup>3</sup> , Hydrocarbon 177.8090- 289.4260 mg/m <sup>3</sup>
บจก. ไซโก้ อินทรมันท์ (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 Conlecter และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1.51 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	Oil mist < 0.01 mg/m <sup>3</sup> , TSP 10.15-10.89 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. 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 <sup>3</sup> /min ทำงาน 6 วัน/	TSP 0.198-1.883 mg/m <sup>3</sup> , Ni 0.037 mg/m <sup>3</sup> ,Cu 0.031

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
เลขทะเบียน 3-72-5/54ปท โครงการ Ticon	อิเล็กทรอนิกส์	Plating 1 ชุด			สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 13.5 ไร่	mg/m <sup>3</sup> ,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.367 ppm, IPA 0.886 ppm
บจก. ทอสเทียมไทย 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 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 204.88 ไร่	TSP 0.7-13.2 mg/m <sup>3</sup> , HF <0.012-0.804 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 1.33-46.26 ppm, CO 2-163 ppm,NaOH <0.4 mg/m <sup>3</sup> ,Xylene <0.0002- 0.1865 ppm,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.012 ppm
บจก. ทอสเทียมไทย 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 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 164.70 ไร่	TSP <0.1-61.9 mg/m <sup>3</sup> , HF <0.012-0.116 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> <2.66-80.0 ppm, CO <1-268 ppm,NaOH <0.4- 1.36 mg/m <sup>3</sup> ,Xylene <0.0002- ppm,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.012 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. มูเทียร์รา เลขทะเบียน ส3-72-4/31ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก ฝุ่นละออง 2 จุด	ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 8 m ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 9 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1.39 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	TSP 0.726-0.976 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. โออิชิ เทรคคิง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53ปท, 3-12(5)-1/46ปท, 3-72-4/31ปท โครงการ 2	เครื่องคั้ม	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 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	TSP 6.43-55.776 mg/m <sup>3</sup> , CO 1.0 ppm, NO 51-52 ppm, NO <sub>2</sub> 0.2 ppm, NO <sub>x</sub> 51-52 ppm, SO <sub>2</sub> 1 ppm
บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47ปท โครงการ 2	สินค้าอุปโภค 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 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 16 ชม.	TSP 3.31 mg/m <sup>3</sup> , CO <0.81 ppm, SO <sub>2</sub> <1.06 ppm NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 46.44 ppm,
บจก. นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-71-1/31ปท 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 - m <sup>3</sup> /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม.	TSP 1.13-6.74 mg/m <sup>3</sup> , CO 5- 11 ppm, Xylene 0.156- 10.179 ppm, HCl 2.157 mg/m <sup>3</sup> , Pb 0.007 mg/m <sup>3</sup>
บจก. โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ เลขทะเบียน ส3-52(4)-1/31ปท โครงการ 2	ถุงยางอนามัย	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ขนาด Ø 0.5 m, สูง 5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Multiple Cyclone	อัตราการระบาย 1.59 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 15 ไร่	TSP 18.97 mg/m <sup>3</sup>
บจก. มุชาชี ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3-ส65-2/2532ปท	เฟือง เพลา และ อะไหล่ประกอบ	ใช้ LPG 14,630 kg แหล่งกำเนิดคือเครื่องจักร	ขนาด Ø 0.4 m, มี 6 ปล่อง ขนาด Ø 0.3 m, มี 4 ปล่อง	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, Dust Conductor แล	อัตราการระบาย 1.59 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/	TSP 1.3-49 mg/m <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> <1.3 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub>



ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
โครงการ 2	ชุดส่งกำลังเครื่องจักรยานยนต์	435 จำนวน 84 ชุด	ขนาด 0.7x1.0 m,มี 2 ปล่อง มีปล่องระบาย ทั้งหมด 12 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 14.7 ไร่	<1.1-2.7 ppm,CO <20-55 ppm
บจก. สยามซานิทารีฟิตติงส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31ปท โครงการ 2	อุปกรณ์สุขภัณฑ์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือ ถัง Cr ของ AutoPL	ขนาด 0.35x0.5 m สูง 8 m มี 2 ปล่อง และ ขนาด Ø 0.3 m,มี 2 ปล่อง มีปล่องระบายทั้งหมด 4 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 129.13 m <sup>3</sup> /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 14 ไร่	TSP 1.2-1.8 mg/m <sup>3</sup> , NaOH 0.108-0.196 mg/m <sup>3</sup> , Cr 0.008-0.019 mg/m <sup>3</sup> , Ni 0.024-0.036 mg/m <sup>3</sup> , TCE 3.6 ppm,HCl 0.207 mg/m <sup>3</sup> ,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.014 ppm
บจก. ชัม ไฮเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน 3-ส.531)-1/31ปท 3-100(5)-6/50ปท, 3-100(5)-6/50ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกหุ้มโลหะ	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 Ø 0.90 m, ขนาด Ø 0.8 m,มี 6 ปล่อง ขนาด 0.3x0.3 m,มี 2 ขนาด 0.7x1.1 m,มี 2 ขนาด 0.35x0.35 m,มี 2 ขนาด 0.20x0.20 m,มี 1 ขนาดอื่นๆ มีปล่อง ระบายทั้งหมด 32 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) และระบายโดยตรง สู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 91.13 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่	TSP 1.13-26.71 mg/m <sup>3</sup> , Xylene <0.001-8.315 ppm NOx 15.31-10.609 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.002-0.011 mg/m <sup>3</sup> , Cu 0.002-0.006 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.05-2.75 ppm, Ni 0.004-0.007 mg/m <sup>3</sup> , NH <sub>3</sub> 0.002-0.003 mg/m <sup>3</sup> , HCl 0.004-0.156 mg/m <sup>3</sup> , NaOH 0.005 mg/m <sup>3</sup> , Pb 0.006 mg/m <sup>3</sup>

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

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

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

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 <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	Particulate 0.33-3.37 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> <0.01 ppm,NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> <0.01 ppm,CO 3.4-50.1 ppm ,Toluene 0.127 ppm, Xylene <0.100 ppm
บจก. ชัม ไฮเทคส์ (โรงงาน 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-8/54ปท	หุบเคลือบผิว ผลิตภัณฑ์ต่างๆ	ใช้ NGV 998.28 MMBtu./ เดือน มีแหล่งกำเนิดจาก หม้อต้มไอน้ำ 2 ชุด	ปล่องขนาด Ø 0.45 m สูง 6 m 2 ปล่อง,Ø 0.80 m, Ø 1.0 m 4 ปล่อง, Ø 1.2 m, และØ 0.4m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 40.28 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน17 ไร่	TSP 3.14-26.71 mg/m <sup>3</sup> ,NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 15.31-22.34 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.003-0.011 mg/m <sup>3</sup> , Cu 0.002-0.006 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.05-0.18 ppm, Ni 0.004-0.005 mg/m <sup>3</sup> , NH <sub>3</sub> 0.003 mg/m <sup>3</sup> ,HCL 0.004 mg/m <sup>3</sup> ,NaOH 0.005 mg/m <sup>3</sup> ,Formaldehyde < 0.001 mg/m <sup>3</sup>
บจก. เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) สาขานวนคร เลขทะเบียน 3-72-2/45ปท โครงการ 3	ประกอบชุดหัวอ่าน- เขียนฮาร์ดดิส	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.6x1.2 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 6,558 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน4 ไร่	TSP 0.78 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> <2.00 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส.74(3)-1/2533ปท โครงการ 1	ผลิตตัวต่อ Connectors	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง ลอกผิวงานด้วย Laser และเครื่องชุบโลหะ	ปล่องขนาด 0.25x0.25 m 0.6x0.6 m ,Ø 0.65 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 18 ชม. พื้นที่โรงงาน 2.6125 ไร่	TSP 0.084-3.929 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.012 ppm, HCl 0.029-0.03 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. สยามโอกาโมโต เลขทะเบียน ส3-52(4)-2/31ปท โครงการ 3	ถึงมือแพทย์	ใช้ NG 38860.16 mmbtu.	ปล่องขนาด Ø 0.8 m	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 11,160 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 14 ชม. พื้นที่โรงงาน 12 ไร่	-
บจก. โซดิก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส67(2)-1/2533ปท โครงการ 3	เครื่องจักรตัดเหล็ก ด้วยกระแสไฟฟ้า (ควบคุมด้วย คอมพิวเตอร์)	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง Soldering 1 ชุด	ปล่องขนาด 0.4x0.6 m สูง 10 m	ระบบบำบัดแบบ Activated Carbon	อัตราการระบาย 9,000 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 61 ไร่	Pb < 0.02 mg/m <sup>3</sup> ,Xylene < 0.0002 ppm,TSP 0.2 mg/m <sup>3</sup> , CO < 1 ppm,NO <sub>2</sub> <2.66 ppm, SO <sub>2</sub> 7 ppm
บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงานที่ 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-8/54ปท โครงการ ไทยคอน	ชุบเคลือบผิว ผลิตภัณฑ์ต่างๆ	ใช้ NGV 998.28 mmbtu. ต่อเนื่อง	ปล่องขนาด Ø 0.45 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.83 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 17 ไร่	TSP 3.14 mg/m <sup>3</sup> , CO 7.5 ppm,NO <sub>2</sub> 15.31 ppm,
บจก. ชัมโบชินโด (ประเทศไทย) เลขทะเบียน จ3-70-23/51ปท โครงการ 4	ผลิตชิ้นส่วนแอร์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง เชื่อมงาน	ปล่องขนาด 0.5x0.6 m สูง 8 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย - m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	TSP 7.5 mg/m <sup>3</sup> , CO 1 ppm,Xylene <0.001 ppm,Cu 0.032 mg/m <sup>3</sup>

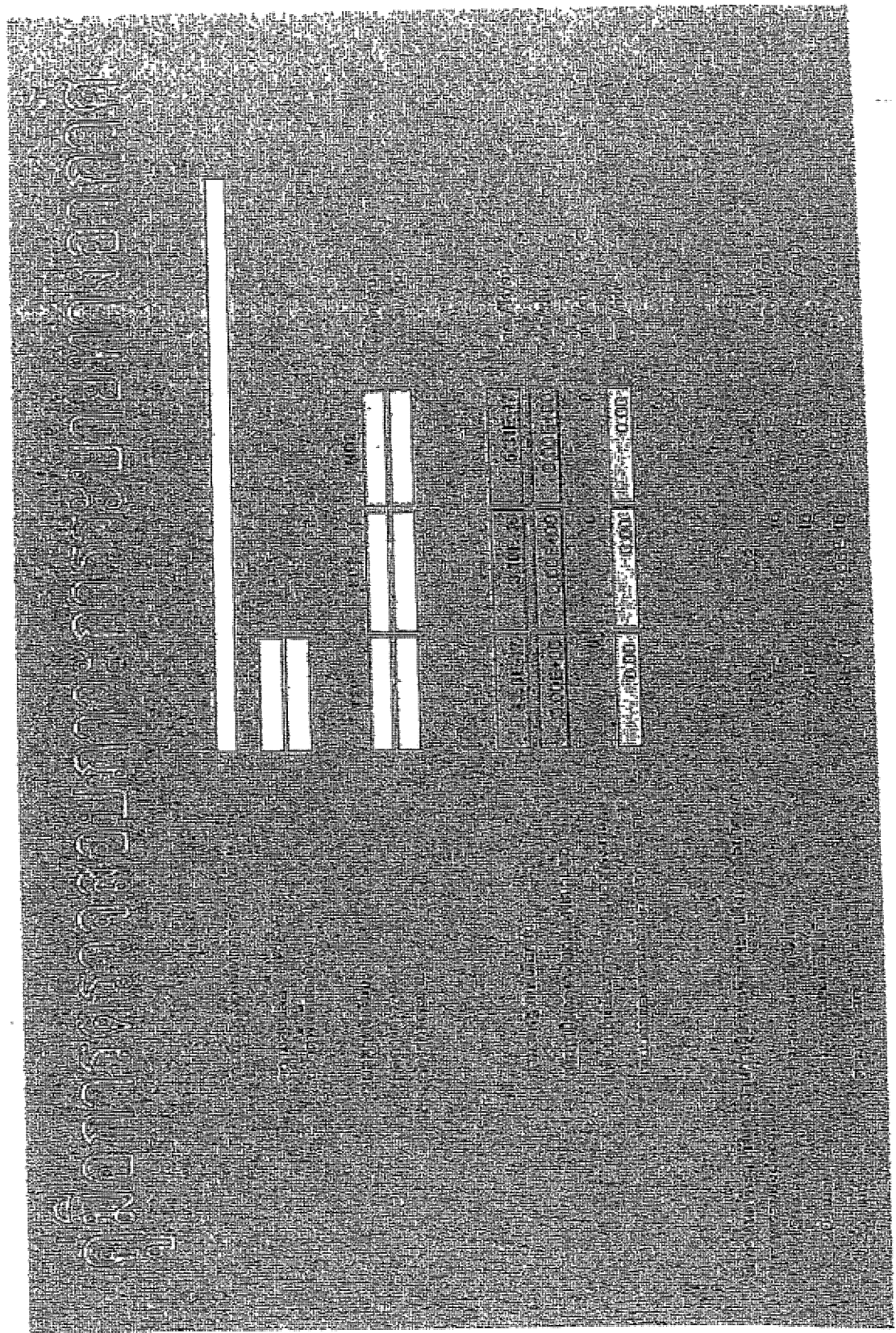
ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 75 ไร่	TSP 1.36 mg/m <sup>3</sup> , CO 1 ppm, NO <sub>2</sub> 21.5 ppm,SO <sub>2</sub> <1.30 ppm
บจก. มหาจักรไฟฟ้าสากล เลขทะเบียน 3-69-2/23ปท โครงการ 1	อุปกรณ์ไฟฟ้า	ใช้ LPG	-	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	-	-
บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน 3-65-1/23ปท โครงการ 1	เครื่องจักรกล ขนาดเล็ก	ใช้น้ำมันดีเซล 4,500 ลิตร ต่อเดือน,ใช้ LPG	ปล่องขนาด Ø 1.3 m สูง 10 m มีปล่องทั้งหมด 16 ปล่อง	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA), Bag Filter,Activated carbon	อัตราการระบาย 327 m <sup>3</sup> /m ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน - ไร่	TSP 5.08-7.88 mg/m <sup>3</sup> , NO <sub>2</sub> 0.1-2.0 ppm,SO <sub>2</sub> 0.1 ppm,Xylene <0.050-5.794 ppm,Toluene <0.050-2.574 mg/m <sup>3</sup> , Acetone <0.050 mg/m <sup>3</sup> ,CO 2-7 ppm
บจก. ฮอนชวน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(4)-35/52ปท โครงการ ฟรีโซน	ภาชนะบรรจุ เช่น ขวดชนิด PET ฝา ครอบพลาสติก	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง จักร(ระบายความร้อน)	ปล่องขนาด Ø 0.3 m มีปล่องทั้งหมด 3 ปล่อง	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 960.89 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 7 ไร่	TSP 21.66 mg/m <sup>3</sup> , NO <sub>2</sub> 10.4 ppm,SO <sub>2</sub> <0.01 ppm CO 38.2 ppm

เอกสารแนบที่ ก-11

คู่มือการตรวจสอบสภาวะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่





เอกสารแนบที่ ก-12

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร

## แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง

1. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด ..... 24-25 และ 27-28 พฤษภาคม 2564 และ 02 มิถุนายน 2564 .....

2. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัด ระดับความดังเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.05	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
2. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.06	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
3. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.07	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
4. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.09	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
5. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.10	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
6. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.13	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
7. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.15	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
8. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.16	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
9. Sound Level Meter	ACO, Japan	No.17	IEC 60651 Type 2	22 พฤษภาคม 2564	-
10. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.01	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
11. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.02	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
12. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.03	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
13. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.04	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
14. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.05	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
15. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.07	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
16. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.15	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
17. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.16	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
18. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.17	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
19. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.18	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
20. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.25	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
21. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.26	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
22. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.27	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
23. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.28	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-
24. Noise Dosimeter	QUEST,USA	No.29	IEC 61252	22 พฤษภาคม 2564	-



## 3. อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปรียบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์เปรียบเทียบความถูกต้อง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	หมายเหตุ
1. Calibrator	Quest Electronics	QIC050064	IEC 60942	-

## 4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM)

ลำดับ ของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาที)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
				ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)			
Phase 1 1 <sup>st</sup> floor								
1.	Washing Room FL-1 (Actuator)	คุณสมชาย คงกระจอน	8 ชั่วโมง	74.3	8 ชั่วโมง	74.3	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 1 2 <sup>nd</sup> floor								
2.	CR1-201 Running Model : AFE-5073	คุณเพ็ญประภา จันทระเสนา	8 ชั่วโมง	74.0	8 ชั่วโมง	74.0	ไม่เกินเกณฑ์	-
3.	CR1-202 : Line G	คุณเมตตา น้อยสกุล	8 ชั่วโมง	82.1	8 ชั่วโมง	82.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 2 1 <sup>st</sup> floor								
4.	Injection FL-1 (AIM-07)	คุณจรรยา ชาตินินทรีย์	8 ชั่วโมง	79.6	8 ชั่วโมง	79.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
5.	Injection FL-1 (BIM-34)	คุณปัทม์จันทร์ ทรงสร	8 ชั่วโมง	80.2	8 ชั่วโมง	80.2	ไม่เกินเกณฑ์	-
6.	Rework Area	คุณสุจิตรา จันปัญญา	8 ชั่วโมง	73.1	8 ชั่วโมง	73.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
7.	Press Room FL-1 (P-02 25T)	คุณหทัยรัตน์ เข้มทอง	8 ชั่วโมง	87.7	8 ชั่วโมง	87.7	เกินเกณฑ์	*
8.	Press Room (P-09 200T)	คุณวรวัฒน์ ทะสวัสดิ์	8 ชั่วโมง	88.1	8 ชั่วโมง	88.1	เกินเกณฑ์	*
Phase 2 2 <sup>nd</sup> floor								
9.	Acctuator	คุณอาภรณ์ สุริธีรานันท์	8 ชั่วโมง	71.2	8 ชั่วโมง	71.2	ไม่เกินเกณฑ์	-
10.	Stamp Part (B-05)	คุณเรณู เกตุแก้ว	8 ชั่วโมง	75.8	8 ชั่วโมง	75.8	ไม่เกินเกณฑ์	-
11.	Life Test Room FL-2 Line : FFS Feliability	คุณกิตติศักดิ์ มีฤทัย	8 ชั่วโมง	69.3	8 ชั่วโมง	69.3	ไม่เกินเกณฑ์	-
12.	Shutter blade (DIM-16,S-07) FL-2 Injection	คุณเรณู เกตุแก้ว	8 ชั่วโมง	68.0	8 ชั่วโมง	68.0	ไม่เกินเกณฑ์	-

## 4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM) (ต่อ)

ลำดับ ของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของ พนักงาน (ชั่วโมง/นาที)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
				ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)			
Phase 3 1 <sup>st</sup> floor								
13.	DTC FL-1 (Maintenance Mold)	คุณวิฑูรย์ กันแพงศรี	8 ชั่วโมง	78.5	8 ชั่วโมง	78.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
14.	DTC FL-1 (Press Mold)	คุณวิฑูรย์ กันแพงศรี	8 ชั่วโมง	76.7	8 ชั่วโมง	76.7	ไม่เกินเกณฑ์	-
15.	DTC FL-1 (CNC Machine No.3)	คุณธัญญรัตน์ ดงทอง	8 ชั่วโมง	74.1	8 ชั่วโมง	74.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
16.	DTC FL-1 (EDM Machine No.3)	คุณวัชรียา ประเสริฐศรี	8 ชั่วโมง	74.5	8 ชั่วโมง	74.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
17.	DTC FL-1 (Process Grinding No. 2)	คุณชนพนธ์ ปาณะดิษฐ์	8 ชั่วโมง	74.7	8 ชั่วโมง	74.7	ไม่เกินเกณฑ์	-
18.	DTC FL-1 (Office DTC : Management)	คุณวีรวัฒน์ วัฒนวิจิตร	8 ชั่วโมง	73.6	8 ชั่วโมง	73.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
19.	DTC FL-1 (Office DTC : Design)	นายพชรพล สมนไชย	8 ชั่วโมง	67.2	8 ชั่วโมง	67.2	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 4 1 <sup>st</sup> floor								
20.	Injection FL-1 (L-13)	คุณปัทมา ฉลองแดน	8 ชั่วโมง	76.1	8 ชั่วโมง	76.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 4 2 <sup>nd</sup> floor								
21.	Washing FL-2	คุณสุขสันต์ ชาวไร่	8 ชั่วโมง	76.2	8 ชั่วโมง	76.2	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 5 1 <sup>st</sup> floor								
22.	Cam Cutting FL-1 (CAM-03)	คุณสมชาย สร้อยสวรรค์	8 ชั่วโมง	77.7	8 ชั่วโมง	77.7	ไม่เกินเกณฑ์	-
23.	Lathe M/C FL-1 (Lathe No.7)	คุณปานจันทร์ คุณสนิท	8 ชั่วโมง	72.8	8 ชั่วโมง	72.8	ไม่เกินเกณฑ์	-
24.	Washing room FL-1	คุณอรอุมา จันปาน	8 ชั่วโมง	76.1	8 ชั่วโมง	76.1	ไม่เกินเกณฑ์	-

## 4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM) (ต่อ)

ลำดับ ของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของ พนักงาน (ชั่วโมง/นาที)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
				ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)			
Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor								
25.	Coating room / Appearance Plant FL-2	คุณดวงใจ โพธิยะ	8 ชั่วโมง	73.1	8 ชั่วโมง	73.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
26.	Motor Magnet (M-03)	คุณวาสนา ประพันธ์พัฒน์	8 ชั่วโมง	77.1	8 ชั่วโมง	77.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
27.	2-Color C R-04	คุณชลธิชา บำนิพาย	8 ชั่วโมง	79.3	8 ชั่วโมง	79.3	ไม่เกินเกณฑ์	-
28.	Injection (E-46)	คุณสุภารัตน์ บัวพันธ์โพชน	8 ชั่วโมง	75.6	8 ชั่วโมง	75.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 6								
29.	Spray Paint M/C (No.3)	คุณธรา จันทารัมย์	8 ชั่วโมง	89.8	8 ชั่วโมง	89.8	เกินเกณฑ์	*
30.	Spray Paint M/C (No.2)	คุณชนศักดิ์ จันทรมี	8 ชั่วโมง	85.9	8 ชั่วโมง	85.9	เกินเกณฑ์	*

หมายเหตุ : \* พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเช่น Ear Plug หรือ Ear Muff ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน หรือปรับเปลี่ยนหน้าที่งาน เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสเสียง

ลงชื่อ.....

(นายพิชัย หล้าสิงห์)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ.....

( นายโคจิ ชิมิสุ )

นายจ้าง/ผู้อำนวยการสถาน



## 5. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Noise Dosimeter

ลำดับ ของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของ พนักงาน (ชั่วโมง/นาที)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
Phase 1								
1.	Phase 1 1 <sup>st</sup> floor : Washing Room FL-1 Actuator	คุณสมชาย คงระจอน	8 ชั่วโมง	7.27	4.46	71.50	ไม่เกินเกณฑ์	-
2.	Phase 1 2 <sup>nd</sup> floor : CR1-201	คุณเพ็ญประภา จันทระเสนา	8 ชั่วโมง	6.54	5.91	72.72	ไม่เกินเกณฑ์	-
3.	Phase 1 2 <sup>nd</sup> floor : CR1-202 : Line G Running	คุณเมตตา น้อยสกุล	8 ชั่วโมง	6.54	59.60	82.75	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 2								
4.	Phase 2 1 <sup>st</sup> floor : Injection FL-1 (AIM-13)	คุณจรรยา ชาตินันท์	8 ชั่วโมง	7.10	13.79	76.39	ไม่เกินเกณฑ์	-
5.	Phase 2 1 <sup>st</sup> floor : Injection FL-1 (BIM-29)	คุณเปี่ยมจันทร์ ทรงศรี	8 ชั่วโมง	6.58	67.54	83.30	ไม่เกินเกณฑ์	-
6.	Phase 2 1 <sup>st</sup> floor : Re-work area Ph2 F1	คุณสุจิตรา จันปัญญา	8 ชั่วโมง	6.53	0.29	59.57	ไม่เกินเกณฑ์	-
7.	Phase 2 1 <sup>st</sup> floor : Press Room FL-1 (P-09) 200T	คุณวรวัฒน์ ทะสวัสดิ์	8 ชั่วโมง	6.56	203.74	88.09	เกินเกณฑ์	*
8.	Phase 2 1 <sup>st</sup> floor : Press Room FL-1 (P-03) 60T	คุณสุพรรณษา แก้วกัน	8 ชั่วโมง	6.54	136.90	86.36	เกินเกณฑ์	*
9.	Phase 2 1 <sup>st</sup> floor : Press Room FL-1 (P-05)	คุณหทัยรัตน์ เข้มทอง	8 ชั่วโมง	6.50	58.75	82.69	ไม่เกินเกณฑ์	-
10.	Phase 2 1 <sup>st</sup> floor : Press Part	คุณสุทิน ป้อมแก้ว	8 ชั่วโมง	6.50	22.89	78.60	ไม่เกินเกณฑ์	-
11.	Phase 2 2 <sup>nd</sup> floor : Stamp Part 1	คุณเรณู เกตุแก้ว	8 ชั่วโมง	6.59	46.78	81.70	ไม่เกินเกณฑ์	-
12.	Phase 2 2 <sup>nd</sup> floor : Stamp Part 2	คุณจิราพร เสี่ยงกระบือ	8 ชั่วโมง	6.58	40.63	81.09	ไม่เกินเกณฑ์	-
13.	Phase 2 2 <sup>nd</sup> floor : Reliarty	คุณวรวรรณ วัฒนาไธ	8 ชั่วโมง	6.54	1.44	66.60	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 3								
14.	Phase 3 1 <sup>st</sup> floor : DTC Maintenance Mold 16	คุณวิฑวัฏ กันแพงศรี	8 ชั่วโมง	6.52	13.21	76.21	ไม่เกินเกณฑ์	-

## 5. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Noise Dosimeter (ต่อ)

ลำดับ ของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของ พนักงาน (ชั่วโมง/นาท)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาท)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
Phase 3 (ต่อ)								
15.	Phase 3 1 <sup>st</sup> floor : DTC Maintenance Mold 5	คุณศิริวัน งามสลวย	8 ชั่วโมง	6.54	78.63	83.96	ไม่เกินเกณฑ์	-
16.	Phase 3 1 <sup>st</sup> floor : DTC Maintenance Mold 4	คุณชนกฤต มลอินตะ	8 ชั่วโมง	6.54	99.08	84.96	ไม่เกินเกณฑ์	-
17.	Phase 3 2 <sup>nd</sup> floor: CR3-201	คุณพิสมัย แก้วพล	8 ชั่วโมง	7.14	6.06	72.82	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 4								
18.	Phase 4 1 <sup>st</sup> floor : Injection FL-1	คุณเป็ทมา ฉลองแดน	8 ชั่วโมง	6.52	33.28	80.22	ไม่เกินเกณฑ์	-
19.	Phase 4 1 <sup>st</sup> floor : Injection FL-1	คุณเมษิณี กาละรัมย์	8 ชั่วโมง	6.50	40.78	81.10	ไม่เกินเกณฑ์	-
20.	Phase 4 1 <sup>st</sup> floor : Plastic part	คุณสุริยา ปุณนา	8 ชั่วโมง	6.59	47.87	81.80	ไม่เกินเกณฑ์	-
21.	Phase 4 2 <sup>nd</sup> floor: CR4-203	คุณประเทือง บุญสันติยะ	8 ชั่วโมง	6.58	7.70	73.86	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 5								
22.	Phase 5 1 <sup>st</sup> floor : Cutting M/C FL-1	คุณสมชาย สร้อยสวรรค์	8 ชั่วโมง	6.51	36.42	80.61	ไม่เกินเกณฑ์	-
23.	Phase 5 1 <sup>st</sup> floor : เครื่อง F-01	คุณศิริญาภรณ์ โสดาสา	8 ชั่วโมง	6.55	6.46	73.10	ไม่เกินเกณฑ์	-
24.	Phase 5 1 <sup>st</sup> floor : Machine part washing room	คุณอรอุมา จันปาน	8 ชั่วโมง	6.52	12.47	75.96	ไม่เกินเกณฑ์	-
25.	Phase 5 1 <sup>st</sup> floor : Machine part lathe cutting	คุณปานจันทร์ คุณสนิท	8 ชั่วโมง	6.53	48.29	81.84	ไม่เกินเกณฑ์	-
26.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor: Magnet Part	คุณสุกัญญา อัมพฤกษ์	8 ชั่วโมง	6.54	63.87	83.05	ไม่เกินเกณฑ์	-
27.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor: Magnet Part	คุณวาสนา ประพันธ์พัฒน์	8 ชั่วโมง	6.52	38.24	80.82	ไม่เกินเกณฑ์	-
28.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor: Injection 2 color (R-04)	คุณชลธิชา บำมีพวย	8 ชั่วโมง	7.03	2.19	68.40	ไม่เกินเกณฑ์	-

## 5. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Noise Dosimeter (ต่อ)

ลำดับ ของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของ พนักงาน (ชั่วโมง/นาที)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
Phase 5 (ต่อ)								
29.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor : Injection PH-5-FL-2 (E49)	คุณสุภารัตน์ บัวพันธ์โพชน	8 ชั่วโมง	6.51	60.54	82.82	ไม่เกินเกณฑ์	-
30.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor : Coating Room (Coating machine No.3)	คุณบุญเยาว์ ราชธานี	8 ชั่วโมง	6.52	12.32	75.91	ไม่เกินเกณฑ์	-
31.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor : Coating Room (Line M Appearance) Optical part	คุณดวงใจ โพธิยะ	8 ชั่วโมง	6.50	7.04	73.48	ไม่เกินเกณฑ์	-
32.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor : Coating Room (Line M Appearance)	คุณดวงเดือน เรียงวัน	8 ชั่วโมง	6.53	4.79	71.80	ไม่เกินเกณฑ์	-
33.	Phase 5 2 <sup>nd</sup> floor : Manet part	คุณอนันต์ ศรีจันทร์	8 ชั่วโมง	6.52	25.81	79.12	ไม่เกินเกณฑ์	-
Phase 6								
34.	Phase 6 : Spray Paint M/C No.4	คุณธรา จันทารัมย์	8 ชั่วโมง	6.51	319.50	90.04	เกินเกณฑ์	*
35.	Phase 6 : Spray Paint M/C No.2	คุณชนงศักดิ์ จันทรมณี	8 ชั่วโมง	6.50	183.10	87.63	เกินเกณฑ์	*
36.	Phase 6 : Painting	คุณราไฟ ผิวพุย	8 ชั่วโมง	6.55	7.30	73.63	ไม่เกินเกณฑ์	-

หมายเหตุ : \* พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อน Ear Plug หรือ Ear Muff ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน หรือปรับเปลี่ยนหน้าที่งาน เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสเสียง

ลงชื่อ.....

(นายพิชัย หล้าสิงห์)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน

ลงชื่อ.....

(นายโคจิ ชิมิซึ)

นายจ้างผู้มีอำนาจกระทำการแทน



แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงาน

เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๙

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ..... นริษฐ์ มธุราธิออดโตพาร์ท จำกัด (โรงงานนคร) ..... นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๒. ชื่อสถานประกอบการ..... นริษฐ์ มธุราธิออดโตพาร์ท จำกัด (โรงงานนคร)  
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....

ประกอบกิจการ..... ตั้งอยู่เลขที่..... 60/27 หมู่ 19 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตระกอก/ชอย ถนน.....  
ตำบล/แขวง..... คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต..... คลองหลวง จังหวัด..... ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์..... 12120  
โทรศัพท์..... 0-2902-5001-4 Ext.148 โทรสาร..... 0-2902-5007 โทรศัพท์มือถือ..... 098-267-6430

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงาน

○ บุคคลที่ประเมินเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ เป็นการ เป็นผู้ดำเนินการเอง (แบบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ	ประเภท	เลขทะเบียน
ตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงาน	ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
๑)		
๒)		
๓)		

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสศ.๑)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสศ.๒)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสศ.๓)

✓ บุคคลที่ได้รับขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ (แบบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ หรือมาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล	เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ
บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ	เลขที่ใบอนุญาต/เลขที่ใบอนุญาต	การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่..... ถึง วันที่.....
๑) นางผู้ใดรา ฤทธิญาณ	รสศ.004-59/0671	
๒)		
๓)		

หมายเหตุ: สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสศ.๑)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสศ.๒)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสศ.๓)

ลงชื่อ.....  
(นายณัฐพล รัตนศักดิ์วัฒน์)  
นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง

๑. วัน เดือน ปี ที่ ตรวจวัด: 10-12 พฤษภาคม 2564...

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัด ระดับความดังเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1) Sound Level Meter	HS5618A	02008002	IEC 61672	May 08, 2021	-
2) Sound Level Meter	HS5618A	02008008	IEC 61672	May 08, 2021	-
3) Sound Level Meter	HS5618A	02008009	IEC 61672	May 08, 2021	-
4) Sound Level Meter	HS5618A	02008015	IEC 61672	May 08, 2021	-
5) Sound Level Meter	HS5618A	2008113	IEC 61672	May 08, 2021	-
6) Sound Level Meter	HS5618A	02015054	IEC 61672	May 08, 2021	-
7) Sound Level Meter	HS5618A	02015059	IEC 61672	May 08, 2021	-
8) Sound Level Meter	HS5618A	02015061	IEC 61672	May 08, 2021	-
9) Sound Level Meter	HS5618A	02015063	IEC 61672	May 08, 2021	-
10) Sound Level Meter	HS5618A	02015064	IEC 61672	May 08, 2021	-
11) Sound Level Meter	HS5618A	02015070	IEC 61672	May 08, 2021	-
12) Sound Level Meter	HS5618A	05008026	IEC 61672	May 08, 2021	-
13) Sound Level Meter	HS5618A	8006001	IEC 61672	May 08, 2021	-
14) Sound Level Meter	HS5618A	8006002	IEC 61672	May 08, 2021	-
15) Sound Level Meter	HS5618A	8006003	IEC 61672	May 08, 2021	-
16) Sound Level Meter	HS5618A	8006004	IEC 61672	May 08, 2021	-
17) Noise Dosimeter	Q200	QB0030097	IEC 61252	May 08, 2021	-
18) Noise Dosimeter	Q200	QB0030099	IEC 61252	May 08, 2021	-
19) Noise Dosimeter	Q200	QB0030198	IEC 61252	May 08, 2021	-
20) Noise Dosimeter	Q200	QB7090062	IEC 61252	May 08, 2021	-

ลงชื่อ

(นางสมศุตรา ฤทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ

(นายณัฐวัฒน์ รัตนพฤกษ์)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง) (ต่อ)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัด ระดับความดังเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วัน/เดือน/ปี (เปรียบเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
21) Noise Dosimeter	Q200	QB7090063	IEC 61252	May 08, 2021	-
22) Noise Dosimeter	Q200	QB7090065	IEC 61252	May 08, 2021	-
23) Noise Dosimeter	Q200	QB7090066	IEC 61252	May 08, 2021	-
24) Noise Dosimeter	Q200	QB7090067	IEC 61252	May 08, 2021	-
25) Noise Dosimeter	Q200	QB7090068	IEC 61252	May 08, 2021	-
26) Noise Dosimeter	Q200	QB7090069	IEC 61252	May 08, 2021	-
27) Noise Dosimeter	Q200	QB7090070	IEC 61252	May 08, 2021	-
28) Noise Dosimeter	Q200	QB7090071	IEC 61252	May 08, 2021	-
29) Noise Dosimeter	Q200	QB8110029	IEC 61252	May 08, 2021	-
30) Noise Dosimeter	Q200	QB8110031	IEC 61252	May 08, 2021	-
31) Noise Dosimeter	Q200	QB8120091	IEC 61252	May 08, 2021	-
32) Noise Dosimeter	Q200	QB9110120	IEC 61252	May 08, 2021	-

๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปรียบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์เปรียบเทียบความถูกต้อง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	หมายเหตุ
1) Sound Calibrator Class 1	GA 607	033647	IEC 60942	--
2) Sound Calibrator Class 1 Quest Electronic/USA	QC-10	QE3060101	IEC 60942	--

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

(นางสุมิตรา ฤทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

(นายณัฐวุฒิ รัตนศักดิ์วัฒน์)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



## ๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM)

ลำดับของ SEG <sup>๑</sup>	บริเวณที่ทำการตรวจวัด <sup>๒</sup>	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้าง ในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ของพนักงาน (ชั่วโมง/นาทิต)	พื้นที่ทำงาน <sup>๓</sup>	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง <sup>๔</sup> (dBA)	ผลการประเมิน <sup>๕</sup> (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข <sup>๖</sup>
					ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาทิต)			
1.	Forging								
1.	Forging A	คุณพิเชษฐ พันธสิงห์	8 ชั่วโมง	-	84.0	8 ชั่วโมง	84.0	ไม่เกินเกณฑ์	-
2.	Forging B	คุณพนรัตน์	8 ชั่วโมง	-	80.3	8 ชั่วโมง	80.3	ไม่เกินเกณฑ์	-
3.	Primary								
3.	Primary line A	คุณศักรินทร์ พลสีดา	8 ชั่วโมง	-	83.5	8 ชั่วโมง	83.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
4.	Primary line B	คุณวรารัฐ ปานทองดี	8 ชั่วโมง	-	83.9	8 ชั่วโมง	83.9	ไม่เกินเกณฑ์	-
5.	Big Bike								
5.	Big Bike line B1	คุณวีรศักดิ์	8 ชั่วโมง	-	78.4	8 ชั่วโมง	78.4	ไม่เกินเกณฑ์	-
6.	Big Bike line B3	คุณบรรจง ฤทธิ์อิน	8 ชั่วโมง	-	79.6	8 ชั่วโมง	79.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
7.	Line 2R								
7.	line 2R (A2)	คุณพทุธิ	8 ชั่วโมง	-	81.9	8 ชั่วโมง	81.9	ไม่เกินเกณฑ์	-
8.	line 2R (A7)	คุณวิษณุ	8 ชั่วโมง	-	84.1	8 ชั่วโมง	84.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
9.	Engine Gear 1-2								
9.	Engine Gear 1-2 (E-12)	คุณสิรินภา	8 ชั่วโมง	-	81.5	8 ชั่วโมง	81.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
10.	Engine Gear 1-2 (E-01)	คุณจำรัส	8 ชั่วโมง	-	80.5	8 ชั่วโมง	80.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
11.	Engine Gear 1-2 (E-16)	คุณนพดล	8 ชั่วโมง	-	81.9	8 ชั่วโมง	81.9	ไม่เกินเกณฑ์	-
12.	Engine Gear 3								
12.	Engine Gear 3 Line A	คุณเดชา	8 ชั่วโมง	-	78.6	8 ชั่วโมง	78.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
13.	Engine Gear 3 Line B	คุณพิทักษ์	8 ชั่วโมง	-	77.4	8 ชั่วโมง	77.4	ไม่เกินเกณฑ์	-
14.	BMW								
14.	BMW	คุณจักรกรฤษ	8 ชั่วโมง	-	76.0	8 ชั่วโมง	76.0	ไม่เกินเกณฑ์	-

ลง

(นางสมิตรา ฤทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

(นายณัฐวัฒน์ รตนศกดาสุวรรณ)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## ๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM) (ต่อ)

ลำดับของ SEG <sup>๑</sup>	บริเวณที่ทำการตรวจวัด <sup>๒</sup>	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาทิต)	พื้นที่ทำงาน <sup>๓</sup>	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง <sup>๔</sup> (dBA)	ผลการประเมิน <sup>๕</sup> (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข <sup>๖</sup>
					ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาทิต)			
15.	EK Flow Weight Balancer Timing	คุณนพพล	8 ชั่วโมง	-	81.2	8 ชั่วโมง	81.2	ไม่เกินเกณฑ์	-
16.	EK Flow Weight Balancer Timing (Shuff)	คุณอานนท์	8 ชั่วโมง	-	82.5	8 ชั่วโมง	82.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
17.	Inspection	คุณวิศณุ พันธุ์สงฆ์	8 ชั่วโมง	-	76.3	8 ชั่วโมง	76.3	ไม่เกินเกณฑ์	-
18.	Honing	คุณวรรณพงษ์	8 ชั่วโมง	-	78.0	8 ชั่วโมง	78.0	ไม่เกินเกณฑ์	-
19.	Grinding	คุณอนุพงษ์ โพธิงาม	8 ชั่วโมง	-	77.6	8 ชั่วโมง	77.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
20.	Ball Joint Lathe	คุณถาวร ช่างคุย	8 ชั่วโมง	-	78.6	8 ชั่วโมง	78.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
21.	Ball Joint Lathe Muratec 3	คุณศุภชัย น้อยสี	8 ชั่วโมง	-	78.2	8 ชั่วโมง	78.2	ไม่เกินเกณฑ์	-
22.	T3	คุณธนชัย	8 ชั่วโมง	-	80.5	8 ชั่วโมง	80.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
23.	T3 GSN No.2	คุณสิทธิศักดิ์	8 ชั่วโมง	-	81.1	8 ชั่วโมง	81.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
24.	Logistic Control	คุณสมโภชน์	8 ชั่วโมง	-	76.2	8 ชั่วโมง	76.2	ไม่เกินเกณฑ์	-
25.	Maintenance	คุณทิวากร	8 ชั่วโมง	-	77.6	8 ชั่วโมง	77.6	ไม่เกินเกณฑ์	-

ลงชื่อ

(นางสมิตรา ฤทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ

(นายณัฐวัฒน์ รัตนศักดิ์วัฒนา)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## ๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM) (ต่อ)

ลำดับของ SEG <sup>๑</sup>	บริเวณที่ทำการตรวจวัด <sup>๒</sup>	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาท)	พื้นที่ทำงาน <sup>๓</sup>	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง <sup>๔</sup> (dBA)	ผลการประเมิน <sup>๕</sup> (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข <sup>๖</sup>
					ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาท)			
26.	โรงงาน 2 EK Flow Weight Balancer Timing/Engineer (MAS)	คุณศุภชัย น้อยสี	8 ชั่วโมง	-	77.6	8 ชั่วโมง	77.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
27.	Regrinding Regrinding	คุณสายันต์	8 ชั่วโมง	-	79.1	8 ชั่วโมง	79.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
28.	Manufacturing Engineer Manufacturing Engineer	คุณกิติ	8 ชั่วโมง	-	75.1	8 ชั่วโมง	75.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
29.	Manufacturing Engineer Machine Engineering	คุณประวิทย์	8 ชั่วโมง	-	71.9	8 ชั่วโมง	71.9	ไม่เกินเกณฑ์	-
30.	Die Die	คุณตุลา	8 ชั่วโมง	-	77.1	8 ชั่วโมง	77.1	ไม่เกินเกณฑ์	-
31.	Jig Jig	คุณอนุรักษ์	8 ชั่วโมง	-	78.6	8 ชั่วโมง	78.6	ไม่เกินเกณฑ์	-

หมายเหตุ ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสียงเหมือนกัน

๒) บริเวณที่ทำการตรวจวัด ให้จัดทำแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังเสียงเป็นเอกสารแนบ

๓) กรณีที่พนักงานสัมผัสเสียงดังในบริเวณตรวจวัดหลายจุดทำงาน (หลายสถานงาน/พื้นที่ทำงาน) สามารถเพิ่มเติมพื้นที่ทำงานในตารางได้

๔) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัส ก่อนการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

๕) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

๖) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสาร

ลง

(นางสมิตรา ฤทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลง

(นายณัฐพล รตนศักดิ์สุนัน)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## ๕. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter)

ลำดับของ SEG <sup>๑</sup>	บริเวณที่ทำการตรวจวัด <sup>๒</sup>	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้าง ในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาที)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง <sup>๒</sup> (dBA)	ผลการประเมิน <sup>๓</sup> (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข <sup>๔</sup>
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
1.	<u>Forging</u> Forging A	คุณพิเศษ พันธุ์สิงห์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	81.3	84.1	ไม่เกินเกณฑ์	—
2.	Forging B	คุณพนรัตน์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	80.5	84.1	ไม่เกินเกณฑ์	—
3.	<u>Primary</u> Primary line A	คุณศักรินทร์ พลสีดา	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	48.4	81.8	ไม่เกินเกณฑ์	—
4.	Primary line B	คุณวรารุณ ปานทองดี	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	30.3	79.8	ไม่เกินเกณฑ์	—
5.	<u>Big Bike</u> Big Bike line B1	คุณวีรศักดิ์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	21.4	78.3	ไม่เกินเกณฑ์	—
6.	Big Bike line B3	คุณบรรจง ฤทธิ์อัน	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	32.6	77.0	ไม่เกินเกณฑ์	—
7.	<u>Line 2R</u> line 2R (A2)	คุณพุทธิ	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	48.6	81.8	ไม่เกินเกณฑ์	—
8.	line 2R (A7)	คุณวิชญ์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	45.1	81.5	ไม่เกินเกณฑ์	—
9.	<u>Engine Gear 1-2</u> Engine Gear 1-2 (E-12)	คุณสิรินภา	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	30.2	80.1	ไม่เกินเกณฑ์	—
10.	Engine Gear 1-2 (E-01)	คุณจรัส	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	27.1	79.3	ไม่เกินเกณฑ์	—
11.	Engine Gear 1-2 (E-16)	คุณนพดล	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	18.6	77.9	ไม่เกินเกณฑ์	—
12.	<u>Engine Gear 3</u> Engine Gear 3 Line A	คุณเดชา	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	37.1	80.6	ไม่เกินเกณฑ์	—
13.	Engine Gear 3 Line B	คุณพิทักษ์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	32.8	80.1	ไม่เกินเกณฑ์	—
14.	<u>BMW</u> BMW	คุณจักรกฤษ	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	9.6	74.8	ไม่เกินเกณฑ์	—

(นางสมิตรา ฤทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

(นายณัฐวัฒน์ รัตนศักดิ์สุวรรณ)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## ๕. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter) (ต่อ)

ลำดับของ SEG <sup>๑</sup>	บริเวณที่ทำการตรวจวัด <sup>๒</sup>	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาท)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง <sup>๒</sup> (dBA)	ผลการประเมิน <sup>๓</sup> (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข <sup>๔</sup>
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาท)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
15.	EK Flow Weight Balancer Timing							
	EK Flow Weight Balancer Timing (Weight)	คุณนพพล	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	42.7	81.3	ไม่เกินเกณฑ์	—
16.	EK Flow Weight Balancer Timing (Shuff)	คุณอานนท์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	28.1	79.4	ไม่เกินเกณฑ์	—
17.	Inspection							
	Inspection โต๊ะ 3	คุณวิศณุ พันธสงฆ์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	15.3	76.8	ไม่เกินเกณฑ์	—
18.	Honing							
	Honing	คุณวรรณพงษ์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	21.3	78.2	ไม่เกินเกณฑ์	—
19.	Grinding							
	Grinding	คุณอนุพงษ์ โพธิงาม	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	24.6	78.9	ไม่เกินเกณฑ์	—
20.	Ball Joint Lathe							
	Ball Joint Lathe Muratec 1	คุณถาวร ช่างคุย	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	29.6	79.7	ไม่เกินเกณฑ์	—
21.	Ball Joint Lathe Muratec 3	คุณศุภชัย น้อยสี	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	42.1	81.2	ไม่เกินเกณฑ์	—
22.	T3							
	T3 GSN No.2	คุณธนชัย	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	30.7	79.8	ไม่เกินเกณฑ์	—
23.	T3 Carburizing 1	คุณสิทธิศักดิ์	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	33.6	80.2	ไม่เกินเกณฑ์	—

หมายเหตุ ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสียงเหมือนกัน

๒) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัส ก่อนการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

๓) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

๔) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสาร

ก

(นางสมิตรา ฤทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ.....  
( นายณัฐวุฒิ รตนศักดาสุวรรณ )

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



## แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง

๑. วัน เดือน ปี ที่ ตรวจวัด.....11 พฤษภาคม 2564.....

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัด ระดับความดังเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1) Sound Level Meter	HS5618A	02015059	IEC 61672	May 10, 2021	-
2) Sound Level Meter	HS5618A	02015061	IEC 61672	May 10, 2021	-
3) Sound Level Meter	HS5618A	02015063	IEC 61672	May 10, 2021	-
4) Sound Level Meter	HS5618A	02015064	IEC 61672	May 10, 2021	-
5) Sound Level Meter	HS5618A	02015070	IEC 61672	May 10, 2021	-

๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์ปรับเทียบความถูกต้อง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	หมายเหตุ
1) Sound Calibrator Class 1	GA 607	033647	IEC 60942	-



(นางสมิตรา กุทธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน



นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



## ๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM)

ลำดับของ SEG <sup>๑</sup>	บริเวณที่ทำการตรวจวัด <sup>๒</sup>	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาทิต)	พื้นที่ทำงาน <sup>๓</sup>	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง <sup>๔</sup> (dBA)	ผลการประเมิน <sup>๕</sup> (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข <sup>๖</sup>
					ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาทิต)			
1.	FACTORY 2 เครื่อง CNC หัว Line	คุณภัทรศร	8 ชั่วโมง	-	76.9	8 ชั่วโมง	76.9	ไม่เกินเกณฑ์	-
2.	เครื่อง CNC ห้าย Line	คุณสุตาพร	8 ชั่วโมง	-	76.5	8 ชั่วโมง	76.5	ไม่เกินเกณฑ์	--
3.	Washing Line (ห้าย Line)	คุณไกรสร	8 ชั่วโมง	-	74.0	8 ชั่วโมง	74.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
4.	FACTORY 3 เครื่อง CNC หัว Line	คุณพัชรพรพรณ์	8 ชั่วโมง	-	83.9	8 ชั่วโมง	83.9	ไม่เกินเกณฑ์	--
5.	เครื่อง CNC ห้าย Line	คุณศรัญญา	8 ชั่วโมง	-	80.0	8 ชั่วโมง	80.0	ไม่เกินเกณฑ์	--

หมายเหตุ ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเหมือนกัน

๒) บริเวณที่ทำการตรวจวัด ให้จัดทำแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังเสียงเป็นเอกสารแนบ

๓) กรณีที่พนักงานสัมผัสเสียงดังในบริเวณตรวจวัดหลายจุดทำงาน (หลายสถานงาน/พื้นที่ทำงาน) สามารถเพิ่มเติมพื้นที่ทำงานในตารางได้

๔) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัส ก่อนการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

๕) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

๖) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสาร

ลง

(นางสมิตรา อุดธิญาณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน



(นายปราชญ์พงศ์พรหม ทรัพย์หาษา)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

เอกสารแนบที่ ก-13

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร



บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด  
Global Environmental Management Co.,Ltd.



8 ซอยสตรีวิทยา 2 (ซอย 10 แยก 2-3-2) แขวง/เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230 โทร 02-942-2208-9 โทรสาร 02-942-0266 ทะเบียนห้องปฏิบัติการเลขที่ ว-220  
8 Soi Striwitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.02-942-2208-9 Fax. 02-942-0266 E-mail: gem-2003@hotmail.com

### ANALYSIS REPORT

#### Information by Customer

Customer name : Kitamura Painting (Thailand) Co., Ltd.  
Address : 60/114 Moo 19, Paholyothin Rd, Khlong Nueng, Khlong Luang Pathum Thani 12120  
Sample Type : Waste Water Sampling Method : Grab  
Sampling By : Saitarn Pakakaew (ว-220-อ-7713) Sampling Date : 23/12/21

#### Information by Laboratory

Report No. : WW-641244 Received Date : 23/12/21  
Analytical Date : 23/12/21-22/01/22 Report Date : 22/01/22

#### Sampling point (WW-641244/1): Effluent

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>(1)</sup>
1	Temperature	°C	SMWW2017 (2550 B)	27.0	≤45
2	pH (at 25 °C)*	-	SMWW 2017 (4500-H <sup>+</sup> B)	8.0	6.0 - 9.0
3	COD	mg/L	SMWW 2017 (5220 C)	83.0	≤600
4	BOD	mg/L	SMWW 2017 (5210 B)	41.0	≤450
5	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	SMWW 2017 (2540 D)	<10	≤500
6	Total Dissolved Solids (TDS)*	mg/L	SMWW 2017 (2540 C)	513	≤3,000
7	Cyanide as HCN	mg/L	SMWW 2017 (4500-CN <sup>-</sup> D)	<0.01	≤5
8	Oil & Grease	mg/L	SMWW 2017 (5520 B)	1.2	≤100
9	Total Chromium	mg/L	SMWW 2017 (3500-Cr B)	<0.01	≤0.25
10	Mercury <sup>(2)</sup>	mg/L as Hg	SMWW 2017 (3112-Hg B)	<0.0010	≤0.01
11	Cadmium	mg/L as Cd	SMWW 2017 (3111-Cd B)	<0.01	≤1.0
12	Lead	mg/L as Pb	SMWW 2017 (3111-Pb B)	<0.05	≤1.0
13	Silver <sup>(2)</sup>	mg/L as Ag	SMWW 2017 (3111 B)	<0.01	≤1.0
14	Zinc	mg/L as Zn	SMWW 2017 (3111-Zn B)	0.02	≤5.0
15	Copper	mg/L as Cu	SMWW 2017 (3111-Cu B)	0.04	≤1.0
16	Nickel	mg/L as Ni	SMWW 2017 (3111-Ni B)	<0.05	≤1.0
17	Arsenic <sup>(2)</sup>	mg/L as As	SMWW 2017 (3114-As C)	0.0022	≤1.0
18	Iron	mg/L as Fe	SMWW 2017 (3500-Fe B)	0.14	≤5.0
19	Barium	mg/L as Ba	SMWW 2017 (3111-Ba D)	<0.01	≤1.0

(Mrs. Ampika Rattanopas)

Analyst

ว-220-อ-6438



(Mr. Pichai Larsing)

Technical Manager

ว-220-อ-5155

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

Report analysis refer to submitted sample(s) only

ORIGINAL

Report No. : 22/E0369(1)  
Sample ID. No. : 22/70354-70355  
Issue Date : Apr. 5, 2022  
Page : 1 of 2

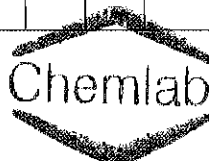
### TEST REPORT

**Customer Name** : Natural Green Latex Co., Ltd. (โรงงาน 1)  
**Address** : 88 หมู่ 19 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
**Sample Condition** : Sample is contained in  
- 2 liter plastic bottle, quantity two (2) bottles, refrigerated.  
- 500 mL plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity two (2) bottles, refrigerated.  
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity four (4) bottles, refrigerated.  
**Collected from** : Natural Green Latex Co., Ltd. (โรงงาน 1)  
**Collected by** : Mr.Pawarit Loesphuthorn  
**Laboratory Name** : Chemlab Services (Thailand) Limited  
**Collected Date/Time** : Mar. 23, 2022 / 10:20 a.m. - 10:30 a.m.  
**Received Date/Time** : Mar. 24, 2022 / 08:00 a.m.

**Test Date** : Mar. 24, 2022  
**Completion Date** : Mar. 30, 2022

#### TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result		Maximum Permitted Value			
					21/70354	21/70355				
					น้ำเข้า ระบบบำบัด (Influent)	น้ำที่ออกจาก ระบบบำบัด (Effluent)	i	ii	iii	iv
pH at 25 °C <sup>n</sup>	APHA (2017), 4500 H <sup>+</sup> B	-	-	-	7.08	7.84	6.0-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0
Temperature <sup>n</sup>	Thermometer	-	1-100	°C	34	34	45	40	40	45
BOD <sub>5</sub> at 20 °C <sup>n</sup>	APHA (2017), 5210 B	-	2	mg/L	169	8	450	20	20	500
COD <sup>n</sup>	APHA (2017), 5220 C	2	10	mg/L	269	75	600	120	120	750
Total Dissolved Solids	In-house method : STP/01/080 based on Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 C	55	65	mg/L	476	840	3,000	3,000	3,000	3,000
Total Suspended Solids	In-house method : STP/01/058 based on Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D	4.18	8	mg/L	692	40	500	50	50	200



ORIGINAL

Report No. : 22/E0369(1)  
Sample ID. No. : 22/70354-70355  
Issue Date : Apr. 5, 2022  
Page : 2 of 2

# TEST REPORT

Customer Name : Natural Green Latex Co., Ltd. (โรงงาน 1)

## TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result		Maximum Permitted Value			
					21/70354	21/70355	i	ii	iii	iv
					น้ำเข้า ระบบบำบัด (Influent)	น้ำที่ออกจาก ระบบบำบัด (Effluent)				
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>n</sup>	APHA (2017), 4500 Norg B	0.5	1.0	mg/L as N	18.9	50.2	100	100	100	100
Oil & Grease	In-house method : STP/01/023 based on Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 B	1.8	2.5	mg/L	3.0	< 2.5	100	5	5	10

Remark : n = The outside accredited test (s)  
LOD = Limit of Detection  
LOQ = Limit of Quantitation

Reference : i. ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี :  
มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง  
และจำนวนค่าประปาที่สามารถใช้ได้ (2559)  
ii. Ministry of Natural Resources and Environment, Published in the Royal Government  
Gazette, Vol.133, Part 129a, B.E.2559 (2016)  
iii. Notification of the Ministry of Industry B.E. 2560 (2017). Issue under the factory  
Act. B.E. 2535 (1992).  
iv. Announcement of the Industrial Estate of Thailand No. 76/2560 Guidelines on Sewage Discharge  
from Factory to Central Wastewater Treatment Plant in Industrial Estate.

Analyzed

(Ms.Manthana Sueato)  
Chemist (Envi. Section)

Approved By

( Ms.Varin Kleepkempok )  
Senior Chemist (Envi. Section)





Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ORIGINAL  
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 1 of 15

## TEST REPORT

Analysis No. : R21-3205  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For Tostem Thai Co., Ltd./South Factory/ISO  
Address : 60/2 Moo 19, Soi Navanakorn 11, Zone 2, Phaholyothin Road,  
Klongnueng, Klongluang, Pathumthani 12120  
Contact : Khun. Kultida  
Tel. (02) 529 0474 # 1965 Fax. (02) 529 4385  
Sample Conditions : 2112-WW0074 = white turbid/high white sediment  
2112-WW0075 = clear/slight black sediment

Report Date : 21/12/21  
Received Date : 03/12/21  
Analysis Date : 03-14/12/21  
Sampling Date \* : 02/12/21  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater  
Job No. : S640273/Dec

Item	Parameter	Unit	Method <sup>(a)</sup>	Result		Standard
				Wastewater Treatment Plant		
				(WWTPI)		
				2112-WW0074	2112-WW0075	
				น้ำเข้าระบบ <sup>(1)</sup>	น้ำผ่านการบำบัด	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	24.3	26.4	40
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	4.26	7.73	5.5-9.0
3	Color (Original pH) *	ADMI	} ADMI Weighted-Ordinate	25	4	300
	Color (pH 7) *	ADMI		Spectrophotometric Method (SM 2120 F)	33	3
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	2,743	2,359	3,000
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	93	2	20
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	261	28	120
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	2.7	1.6	5
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	2.02	40.82	100
9	Cyanide *	mg/L	Distillation, Colorimetric Method (SM 4500-CN <sub>B/E</sub> )	0.023	0.005	0.2
10	Phenol *	mg/L	Distillation, Direct Photometric Method (SM 5530 D)	< 0.001	< 0.001	1.0
11	Formaldehyde *	mg/L	Distillation, Colorimetric Method <sup>(b)</sup>	0.93	< 0.01	1.0
12	Cr <sup>+3</sup> *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B) ; Filtration, Colorimetric Method (SM 3500-Cr B); Calculation	0.82	< 0.02	0.75
13	Cr <sup>+6</sup> *	mg/L	Filtration, Colorimetric Method (SM 3500-Cr B)	< 0.02	< 0.02	0.25
14	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	< 0.0005	0.005
15	Se *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	< 0.0005	< 0.0005	0.02

continue

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ORIGINAL  
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 7 of 15

## TEST REPORT

**Analysis No.** : R21-3205 **Report Date** : 21/12/21  
**Customer** : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For Tostem Thai Co., Ltd./South Factory/ISO **Received Date** : 03/12/21  
**Address** : 60/2 Moo 19, Soi Navanakorn 11, Zone 2, Phaholyothin Road, **Analysis Date** : 03-15/12/21  
Klongpueng, Klongluang, Pathumthani 12120 **Sampling Date \*** : 02/12/21  
**Contact** : Khun. Kultida **Sampling By \*** : TET  
Tel. (02) 529 0474 # 1965 Fax. (02) 529 4385 **Type of Sample** : Wastewater  
**Job No.** : S640273/Dec  
**Sample Conditions** : 2112-WW0076 = white turbid/high white sediment/foul smell, Flow Rate = 2.5 m<sup>3</sup>/hr.  
2112-WW0077 = clear/slight black sediment, Flow Rate = 2.5 m<sup>3</sup>/hr.

Item	Parameter	Unit	Method <sup>(a)</sup>	Result		Standard
				IR Wastewater Treatment Plant		
				(WWTP2)		
				2112-WW0076	2112-WW0077	
				น้ำเข้าระบบ <sup>(b)</sup>	น้ำผ่านการบำบัด	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	21.7	26.2	45
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.73	7.12	6.0-9.0
3	Color (Original pH) *	ADMI	} ADMI Weighted-Ordinate	848	10	300
	Color (pH 7) *	ADMI		Spectrophotometric Method (SM 2120 F)	771	9
4	SS *	mg/L	Volumetric, Dried at 103-105 °C (SM 2540 F)	17.7	< 2.5	500
5	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	545	1,077	3,000
6	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1,841	4	450
7	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	5,694	40	600
8	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	2.2	0.8	100
9	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	44.10	4.16	100
10	Cyanide *	mg/L	Distillation, Colorimetric Method (SM 4500-CN <sup>-</sup> B/E)	0.005	0.002	5.0
11	Phenol *	mg/L	Distillation, Direct Photometric Method (SM 5530 D)	0.084	< 0.001	10
12	Sulfate *	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	59.35	512.11	-
13	Formaldehyde *	mg/L	Distillation, Colorimetric Method <sup>(b)</sup>	7.77	0.11	1.0
14	Chloride as Cl <sub>2</sub> *	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric (SM 4500-Cl <sub>2</sub> F)	< 0.01	< 0.01	2,000
15	Fluoride *	mg/L	Distillation (4500-B)/ISE (SM 4500-F <sup>-</sup> C)	1.70	0.56	8.0
16	Cr <sup>+3</sup> *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B) ; Filtration, Colorimetric Method (SM 3500-Cr B); Calculation	< 0.02	< 0.02	0.75
17	Cr <sup>+6</sup> *	mg/L	Filtration, Colorimetric Method (SM 3500-Cr B)	< 0.02	< 0.02	0.25
18	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	< 0.0005	0.01
19	Se *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	< 0.0005	< 0.0005	1.0

continue

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ORIGINAL  
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 3 of 15

## TEST REPORT

Analysis No. : R21-3134  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For Tostem Thai Co., Ltd./North Factory/ISO  
Address : 101/104 Moo 20, Soi Navanakorn 1, Phaholyothin Road,  
Klongnueng, Klongluang, Pathumthani 12120  
Contact : Khun. Kultida  
Tel. (02) 529 0474 # 1965 Fax. (02) 529 4385  
Report Date : 27/12/21  
Received Date : 03/12/21  
Analysis Date : 03-14/12/21  
Sampling Date \* : 02/12/21  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater  
Job No. : S640272/Dec  
Sample Conditions : 2112-WW0045 = white turbid/high white sediment, Flow Rate = 70 m<sup>3</sup>/hr.  
2112-WW0046 = clear/slight black sediment, Flow Rate = 70 m<sup>3</sup>/hr.

Item	Parameter	Unit	Method <sup>(a)</sup>	Result		Standard
				Wastewater Surface Treatment Plant		
				(WWTP1)		
				2112-WW0045	2112-WW0046	
				Inlet <sup>(n)</sup>	Outlet	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	24.5	23.0	45
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	4.13	8.05	6.0-9.0
3	Color (Original pH) *	ADMI	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method (SM 2120 F)	13	14	300
	Color (pH 7) *	ADMI		96	13	300
4	SS *	mg/L	Volumetric, Dried at 103-105 °C (SM 2540 F)	27.2	< 2.5	500
5	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	2,856	2,057	3,000
6	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1	1	450
7	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	20	18	600
8	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	1.9	1.0	100
9	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	9.03	25.45	100
10	Cyanide *	mg/L	Distillation, Colorimetric Method (SM 4500-CN <sup>-</sup> B/E)	< 0.001	< 0.001	5.0
11	Phenol *	mg/L	Distillation, Direct Photometric Method (SM 5530 D)	< 0.001	< 0.001	10
12	Sulfate *	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	2,708.42	1,921.18	-
13	Formaldehyde *	mg/L	Distillation, Colorimetric Method <sup>(b)</sup>	0.90	< 0.01	1.0
14	Chloride as Cl <sub>2</sub> *	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric (SM 4500-Cl <sub>2</sub> F)	< 0.01	< 0.01	2,000
15	Fluoride *	mg/L	Distillation (4500-B) /ISE (SM 4500-F <sup>-</sup> C)	1.80	0.45	8.0
16	Cr <sup>+3</sup> *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B) ; Filtration, Colorimetric Method (SM 3500-Cr B); Calculation	0.10	< 0.02	0.75
17	Cr <sup>+6</sup> *	mg/L	Filtration, Colorimetric Method (SM 3500-Cr B)	< 0.02	< 0.02	0.25
18	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	< 0.0005	0.01
19	Se *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	< 0.0005	< 0.0005	1.0

continue

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ORIGINAL  
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 4 of 15

## TEST REPORT

**Analysis No.** : R21-3134  
**Customer** : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For Tostem Thai Co., Ltd./North Factory/ISO  
**Address** : 101/104 Moo 20, Soi Navanakorn 1, Phaholyothin Road,  
Klongnueng, Klongluang, Pathumthani 12120  
**Contact** : Khun. Kultida  
Tel. (02) 529 0474 # 1965 Fax. (02) 529 4385

**Report Date** : 27/12/21  
**Received Date** : 03/12/21  
**Analysis Date** : 03-14/12/21  
**Sampling Date \*** : 02/12/21  
**Sampling By \*** : TET  
**Type of Sample** : Wastewater  
**Job No.** : S640272/Dec

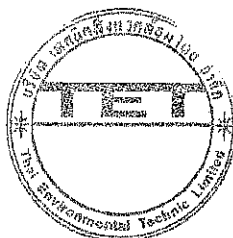
Item	Parameter	Unit	Method <sup>(a)</sup>	Result		Standard
				Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP1)		
				2112-WW0045	2112-WW0046	
				Inlet <sup>(1)</sup>	Outlet	
20	Al *	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 3030 F and part 3120 B	329.90	0.28	5.0
21	Co *	mg/L		< 0.05	< 0.05	-
22	Ba	mg/L		< 0.05	< 0.05	1.0
23	Cd	mg/L		< 0.02	< 0.02	1.0
24	Cu	mg/L		1.02	< 0.05	1.0
25	Fe	mg/L		2.62*	0.08	5.0
26	Mn	mg/L		0.22	0.08	5.0
27	Ni	mg/L		1.71	0.15	1.0
28	Pb	mg/L		< 0.04	< 0.04	1.0
29	Zn	mg/L		0.21	0.04	5.0

**Remarks** \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"  
: Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP1) (Inlet) = 47P 0671234 UTM 1561362  
Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP1) (Outlet) = 47P 0671232 UTM 1561346

**Method** (a) SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(b) คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย พิมพ์ครั้งที่ 3 ราชภัฏ พระนครสวรรค์, วิบูลย์ลักษณ์ วิฤทธิศักดิ์

**Standard** : Standard of Central Wastewater Treatment Plant in Nava Nakorn Industrial Zone, (2016) (B.E. 2559)  
(1) no established standard

Ms. Wareenut Prachumdang  
Chief of Laboratory  
27-12-21



Mrs. Poratip Pethshee  
Laboratory Manager  
27-12-21

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## 2. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

### 2.1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งประกอบด้วยดัชนีตรวจวัด, จุดตรวจวัด, ผลการตรวจวัด และค่าเกณฑ์มาตรฐานเปรียบเทียบ แสดงดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

อันดับ	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	เปรียบเทียบมาตรฐาน
1	Temperature	°C	28.0	≤45	ผ่าน
2	pH (at 25 °C)	-	7.7	5.5-9.0	ผ่าน
3	BOD	mg/L	87.2	≤500	ผ่าน
4	COD	mg/L	160.0	≤750	ผ่าน
5	Total Solid (TS)	mg/L	414	-	-
6	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	39	≤200	ผ่าน
7	Total Dissolved Solids (TDS)*	mg/L	355	≤3,000	ผ่าน
8	Oil & Grease	mg/L	1.9	≤10	ผ่าน
9	Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	0.3	≤1	ผ่าน
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	13.2	≤100	ผ่าน
11	Surfactant	mg/L	0.14	≤30	ผ่าน
12	Aluminium	mg/L as Al	0.23	-	-
Sample Condition			เหลือจางขึ้น		-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76 (พ.ศ. 2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

: <sup>(2)</sup> มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อ ไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ อ้างอิงมาตรฐานน้ำทิ้ง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : \* Laboratory has been certified ISO/IEC 17025

## 2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งประกอบด้วยดัชนีตรวจวัด, จุดตรวจวัด, ผลการตรวจวัด และค่าเกณฑ์มาตรฐานเปรียบเทียบ แสดงดังตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

อันดับ	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เปรียบเทียบมาตรฐาน
1	Temperature	°C	28.0	≤45	ผ่าน
2	pH (at 25 °C)	-	7.7	6-9	ผ่าน
3	BOD	mg/L	87.2	≤450	ผ่าน
4	COD	mg/L	160.0	≤600	ผ่าน
5	Total Solid (TS)	mg/L	414	-	-
6	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	39	≤500	ผ่าน
7	Total Dissolved Solids (TDS)*	mg/L	355	≤3,000	ผ่าน
8	Oil & Grease	mg/L	1.9	≤100	ผ่าน
9	Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	0.3	≤10	ผ่าน
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	13.2	≤100	ผ่าน
11	Surfactant	mg/L	0.14	≤30	ผ่าน
12	Aluminium	mg/L as Al	0.23	≤5.0	ผ่าน
Sample Condition			เหลือจางขุ่น		-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76 (พ.ศ. 2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

: <sup>(2)</sup> มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานจำกัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ อ้างอิงมาตรฐานน้ำทิ้ง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : \* Laboratory has been certified ISO/IEC 17025

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1 เมื่อนำผลการตรวจวัดดังกล่าวข้างต้นเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76 (พ.ศ. 2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม และตามมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานจำกัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ อ้างอิงมาตรฐานน้ำทิ้ง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



## ANALYSIS REPORT

### Information by Customer

Customer name : Seiko Precision (Thailand) Co., Ltd.  
Address : 104 Moo 18, T. Khlong Nung, A. khlong luang, Pathum thani 12120  
Sample Type : Waste Water Sampling Method : Grab  
Sampling By : Apisit Sengjanda (ว-220-จ-8167) Sampling Date : 08/03/22

### Information by Laboratory

Report No. : WW-650313 Received Date : 08/03/22  
Analytical Date : 08-24/03/22 Report Date : 24/03/22

Sampling point (WW-650313/1): Effluent in front of the factory 1

Item	Parameter	Unit	Analysis method	Result	Standard <sup>(1)</sup>	Standard <sup>(2)</sup>
1	Temperature	°C	SMWW2017 (2550 B)	28.0	≤45	≤45
2	pH (at 25 °C)*	-	SMWW 2017 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.7	5.5-9.0	6-9
3	BOD	mg/L	SMWW 2017 (5210 B)	87.2	≤500	≤450
4	COD	mg/L	SMWW 2017 (5220 C)	160.0	≤750	≤600
5	Total Solid (TS)	mg/L	SMWW 2017 (2540 B)	414	-	-
6	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	SMWW 2017 (2540 D)	39	≤200	≤500
7	Total Dissolved Solids (TDS)*	mg/L	SMWW 2017 (2540 C)	355	≤3,000	≤3,000
8	Oil & Grease	mg/L	SMWW 2017 (5520 B)	1.9	≤10	≤100
9	Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	SMWW 2017 (4500-S <sup>2-</sup> F)	0.3	≤1	≤10
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	SMWW 2017 (4500-Norg B)	13.2	≤100	≤100
11	Surfactant <sup>(3)</sup>	mg/L	SMWW 2017 (5540 C)	0.14	≤30	≤30
12	Aluminium <sup>(3)</sup>	mg/L as Al	SMWW 2017 (3120 B)	0.23	-	≤5.0
Sample Condition				เหลืองจางๆ	-	-

Source : <sup>(1)</sup> Notification of Industrial Estate Authority of Thailand No.76, B.E. 2560

: <sup>(2)</sup> Recommended by Notification of Navanakorn Industrial Promotion Zones

Remark : <sup>(3)</sup> Analysis by Test Tech Co., Ltd.

: \* Laboratory has been certified ISO/IEC 17025

-----End of Report-----

(Mrs. Ampika Rattanopas)

Analyst

ว-220-จ-6438



(Mr. Pichai Larsing)

Technical Manager

ว-220-จ-5155

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

Report analysis refer to submitted sample(s) only



## 2. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

### 2.1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งประกอบด้วยดัชนีตรวจวัด, จุดตรวจวัด, ผลการตรวจวัด และค่าเกณฑ์มาตรฐานเปรียบเทียบ แสดงดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

อันดับ	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	เปรียบเทียบมาตรฐาน
1	Temperature	°C	32.0	≤45	ผ่าน
2	pH (at 25 °C)	-	7.6	5.5-9.0	ผ่าน
3	BOD	mg/L	103.5	≤500	ผ่าน
4	COD	mg/L	176.0	≤750	ผ่าน
5	Total Solid (TS)	mg/L	392	-	-
6	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	33	≤200	ผ่าน
7	Total Dissolved Solids (TDS)*	mg/L	351	≤3,000	ผ่าน
8	Oil & Grease	mg/L	4.1	≤10	ผ่าน
9	Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	0.4	≤1	ผ่าน
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	24.9	≤100	ผ่าน
11	Surfactant	mg/L	0.28	≤30	ผ่าน
12	Aluminium	mg/L as Al	0.11	-	-
Sample Condition			เหลือ มีตะกอนละเอียด		-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76 (พ.ศ. 2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

: <sup>(2)</sup> มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ อ้างอิงมาตรฐานน้ำทิ้ง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : \* Laboratory has been certified ISO/IEC 17025

## 2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งประกอบด้วยดัชนีตรวจวัด, จุดตรวจวัด, ผลการตรวจวัด และค่าเกณฑ์มาตรฐานเปรียบเทียบ แสดงดังตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1

อันดับ	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เปรียบเทียบมาตรฐาน
1	Temperature	°C	32.0	≤45	ผ่าน
2	pH (at 25 °C)	-	7.6	6-9	ผ่าน
3	BOD	mg/L	103.5	≤450	ผ่าน
4	COD	mg/L	176.0	≤600	ผ่าน
5	Total Solid (TS)	mg/L	392	-	-
6	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	33	≤500	ผ่าน
7	Total Dissolved Solids (TDS)*	mg/L	351	≤3,000	ผ่าน
8	Oil & Grease	mg/L	4.1	≤100	ผ่าน
9	Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	0.4	≤10	ผ่าน
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	24.9	≤100	ผ่าน
11	Surfactant	mg/L	0.28	≤30	ผ่าน
12	Aluminium	mg/L as Al	0.11	≤5.0	ผ่าน
Sample Condition			เหลือ มีตะกอนละเอียด		-

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76 (พ.ศ. 2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

: <sup>(2)</sup> มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานจำกัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ อ้างอิงมาตรฐานน้ำทิ้ง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : \* Laboratory has been certified ISO/IEC 17025

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งบริเวณหน้าโรงงาน 1 เมื่อนำผลการตรวจวัดดังกล่าวข้างต้นเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76 (พ.ศ. 2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม และตามมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานจำกัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ อ้างอิงมาตรฐานน้ำทิ้ง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



## ANALYSIS REPORT

### Information by Customer

Customer name : Seiko Precision (Thailand) Co., Ltd.  
Address : 104 Moo 18, T. Khlong Nung, A. khlong luang, Pathum thani 12120  
Sample Type : Waste Water Sampling Method : Grab  
Sampling By : Chatchai Rassamee (ว-220-จ-7708) Sampling Date : 04/02/22

### Information by Laboratory

Report No. : WW-650203 Received Date : 04/02/22  
Analytical Date : 04-21/02/22 Report Date : 21/02/22

Sampling point (WW-650203/1): Effluent in front of the factory 1

Item	Parameter	Unit	Analysis method	Result	Standard <sup>(1)</sup>	Standard <sup>(2)</sup>
1	Temperature	°C	SMWW2017 (2550 B)	32.0	≤45	≤45
2	pH (at 25 °C)*	-	SMWW 2017 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.6	5.5-9.0	6-9
3	BOD	mg/L	SMWW 2017 (5210 B)	103.5	≤500	≤450
4	COD	mg/L	SMWW 2017 (5220 C)	176.0	≤750	≤600
5	Total Solid (TS)	mg/L	SMWW 2017 (2540 B)	392	-	-
6	Total Suspended Solids (TSS)*	mg/L	SMWW 2017 (2540 D)	33	≤200	≤500
7	Total Dissolved Solids (TDS)*	mg/L	SMWW 2017 (2540 C)	351	≤3,000	≤3,000
8	Oil & Grease	mg/L	SMWW 2017 (5520 B)	4.1	≤10	≤100
9	Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	SMWW 2017 (4500-S <sup>2-</sup> F)	0.4	≤1	≤10
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	SMWW 2017 (4500-Norg B)	24.9	≤100	≤100
11	Surfactant <sup>(3)</sup>	mg/L	SMWW 2017 (5540 C)	0.28	≤30	≤30
12	Aluminium <sup>(3)</sup>	mg/L as Al	SMWW 2017 (3120 B)	0.11	-	≤5.0
Sample Condition				เหลือ มีตะกอน ละเอียด	-	-

Source : <sup>(1)</sup> Notification of Industrial Estate Authority of Thailand No.76, B.E. 2560  
: <sup>(2)</sup> Recommended by Notification of Navanakorn Industrial Promotion Zones  
Remark : <sup>(3)</sup> Analysis by Test Tech Co., Ltd.  
: \* Laboratory has been certified ISO/IEC 17025

-----End of Report-----



( Mrs. Ampika Rattanopas )

Analyst

ว-220-จ-6438



( Mr. Pichai Larsing )

Technical Manager

ว-220-จ-5155

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

Report analysis refer to submitted sample(s) only



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No. 0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : GINTECH (THAILAND) LIMITED

Address : Navanakorn Industrial Estate, 101/32-33 Navanakorn Industrial Estate, Moo 20, Paholyothin Road, Klongneung, klongluans, Pathumthani 12120

Contact : Khun pornphat Phone : 061-4479997 E.mail : pornphat.j@gintech.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : GINTECH (THAILAND) LIMITED Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 15/03/2022 Sampling By# : Rungsasikorn (๖-190-๔-4630) Receive Date : 15/03/2022

Analysis Date : 15-23/03/2022 Report Date : 23/03/2022 Report No. : R 01765/65

Parameter	Unit	Method	WC 02249/65 Influent	WC 02250/65 Effluent	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	2.1 # (25°C)	6.9 (25°C)	6.0 - 9.0
Color ADMI(original)	Unit	ADMI	< 25 #	< 25 #	≤ 300
Color ADMI(adjust pH 7.0)	Unit	ADMI	< 25 #	< 25 #	≤ 300
Temperature	°C	Thermometer	34 #	32 #	-
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	< 4	< 4	≤ 450
COD	mg/L	In-house method: TM 014	< 40	< 40	≤ 600
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	29	27	≤ 500
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	< 50	1462	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 100
Sample Characterization		Observation	Clear	Clear	

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-N<sub>org</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 3111 B  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5220 C  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 C  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, Cu=0.05 mg/L as Cu, Fe=0.10 mg/L as Fe, Pb=0.10 mg/L as Pb, Zn=0.05 mg/L as Zn, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\*\* Industrial wastewater treatment regulation in Nava Nakorn Industrial Pathum Thani (Revised)

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

๖-190-๔-8235

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๔-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-600-583 Fax : 035-600-584



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : GINTECH (THAILAND) LIMITED

Address : Navanakorn Industrial Estate, 101/32-33 Navanakorn Industrial Estate, Moo 20, Paholyothin Road, Klongneung, Klongluans, Pathumthani 12120

Contact : Khun pomphat Phone : 061-4479997 E.mail : pomphat.j@gintech.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : GINTECH (THAILAND) LIMITED Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 15/03/2022 Sampling By# : Rungsasikorn (๖-190-๔-4630) Receive Date : 15/03/2022

Analysis Date : 15-23/03/2022 Report Date : 23/03/2022 Report No. : R 01765/65

Parameter	Unit	Method	WC 02248/65 Influent	WC 02250/65 Effluent	Standard *
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	15	10	≤ 100
Fluoride	mg/L as F <sup>-</sup>	Distillation, SPADNS	2619 #	7.5 #	≤ 8
Arsenic	mg/L as As	Continuous Hydride Generation/AAS	0.0059 #	0.0040 #	≤ 1.0
Aluminum	mg/L as Al	Direct Nitrous Oxide- Acetylene flame	8.1 #	2.4 #	≤ 5.0
Copper	mg/L as Cu	In-house method : TM 040	< 0.05	< 0.05	≤ 1.0
Total Iron	mg/L as Fe	In-house method : TM 040	0.92	< 0.10	≤ 5.0
Lead	mg/L as Pb	In-house method : TM 040	< 0.10	< 0.10	≤ 1.0
Mercury	mg/L as Hg	Cold-Vapor AAS	< 0.0005 #	< 0.0005 #	≤ 0.01
Zinc	mg/L as Zn	In-house method : TM 040	0.15	< 0.05	≤ 5.0
Sample Characterization		Observation	Clear	Clear	

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-N<sub>org</sub>, B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 3111 B  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5220 C  
In-house method : TM 018 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 2540 D  
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 2540 C  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, Cu=0.05 mg/L as Cu, Fe=0.10 mg/L as Fe, Pb=0.10 mg/L as Pb, Zn=0.05 mg/L as Zn, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\*\* Industrial wastewater treatment regulation in Nava Nakorn Industrial Pathum Thani (Revised)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

๖-190-๔-8235

Approved By

(Mrs. Neeramol Piyadungsong)

General Manager

๖-190-๔-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อู่ทอง จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/84 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : GINTECH (THAILAND) LIMITED

**Address** : Navanakorn Industrial Estate, 101/32-33 Navanakorn Industrial Estate, Moo 20, Paholyothin Road, Klongneung, Klongluans, Pathumthani 12120

**Contact** : Khun pomphat **Phone** : 061-4479997 **E.mail** : pomphat.j@gintech.co.th

**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : GINTECH (THAILAND) LIMITED **Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 12/05/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-8234) **Receive Date** : 12/05/2022

**Analysis Date** : 12-26/05/2022 **Report Date** : 26/05/2022 **Report No.** : R 03185/65

Parameter	Unit	Method	WC 04168/65 Effluent	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	6.0 - 9.0
Color ADMI(original)	Unit	ADMI	< 25 #	≤ 300
Color ADMI(adjust pH 7.0)	Unit	ADMI	< 25 #	≤ 300
Temperature	°C	Thermometer	31 #	-
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	27 #	≤ 450
COD	mg/L	In-house method: TM 014	139	≤ 600
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 018	114	≤ 500
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	2126	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 100
Sample Characterization	-	Observation	White ,Turbidity	

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-N<sub>org</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 3111 B  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5220 C  
In-house method : TM 018 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 C  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, Cu=0.05 mg/L as Cu, Fe=0.10 mg/L as Fe, Pb=0.10 mg/L as Pb, Zn=0.05 mg/L as Zn, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\*\* Industrial wastewater treatment regulation in Nava Nakorn Industrial Pathum Thani (Revised).

Laboratory

(Miss. Kamisara Soyjit)

Chemist

ว-190-จ-7019

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/84 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : GINTECH (THAILAND) LIMITED

Address : Navanakorn Industrial Estate, 101/32-33 Navanakorn Industrial Estate, Moo 20, Paholyothin Road, Klongneung, Klongluang, Pathumthani 12120

Contact : Khun Pornphat Phone : 061-4479997 E-mail : pornphat.j@gintech.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : GINTECH (THAILAND) LIMITED Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 12/05/2022 Sampling By# : RATTAPOL (2-190-8-8234) Receive Date : 12/05/2022

Analysis Date : 12-26/05/2022 Report Date : 26/05/2022 Report No. : R 03185/65

Parameter	Unit	Method	WC 04188/65 Effluent	Standard *
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	7	≤ 100
Fluoride	mg/L as F <sup>-</sup>	Distillation, SPADNS	7.2 #	≤ 8
Arsenic	mg/L as As	Continuous Hydride Generation/AAS	0.0008 #	≤ 1.0
Aluminum	mg/L as Al	Direct Nitrous Oxide- Acetylene flame	< 1.0 #	≤ 5.0
Copper	mg/L as Cu	In-house method : TM 040	0.06	≤ 1.0
Total Iron	mg/L as Fe	In-house method : TM 040	< 0.10	≤ 5.0
Lead	mg/L as Pb	In-house method : TM 040	< 0.10	≤ 1.0
Mercury	mg/L as Hg	Cold-Vapor/ AAS	0.0006 #	≤ 0.01
Zinc	mg/L as Zn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 5.0

Sample Characterization - Observation White, Turbidity

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-N<sub>org</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 3111 B  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5220 C  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 2540 D  
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 2540 C  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD)=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, Cu=0.05 mg/L as Cu, Fe=0.10 mg/L as Fe, Pb=0.10 mg/L as Pb, Zn=0.05 mg/L as Zn, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\*\* Industrial wastewater treatment regulation in Nava Nakorn Industrial Pathum Thani (Revised)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Kanitsara Soyjit)

Chemist

2-190-8-7019

Approved By

(Mrs. Neeramol Pradungsong)

General Manager

2-190-8-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

เอกสารแนบที่ ก-14

แผนการดำเนินงานขุดลอกคลองระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2565

แผนงานดูแลกำจัดวัชพืชและตักเก็บขยะมูลฝอยในคลองและลำรางสาธารณะ ปี 2564-2565

[illegible]

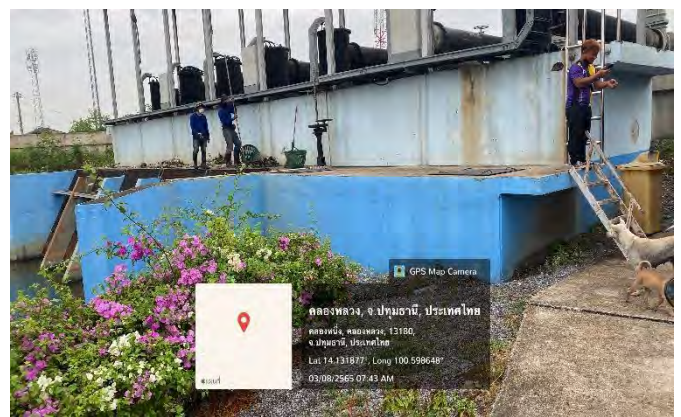
แผนงานดูแลกำจัดวัชพืชและตักเก็บขยะมูลฝอยในคลองและลำรางสาธารณะ ปี 2564-2565

[illegible]

## แผนงานดูแลกำจัดวัชพืชและตักเก็บขยะมูลฝอยในคลองและลำรางสาธารณะ ปี 2564-2565

[illegible]

งานกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลในคลองสาธารณะในโครงการ  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565



รูปภาพ การดำเนินการดักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 1



รูปภาพ การดำเนินการดักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณสถานีที่ 2

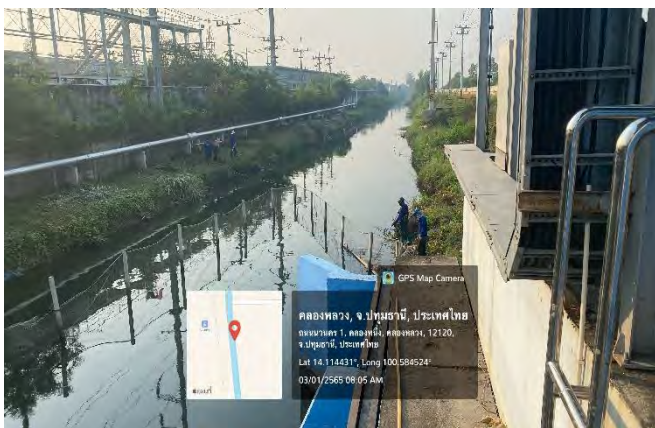


รูปภาพ การดำเนินการดักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 2

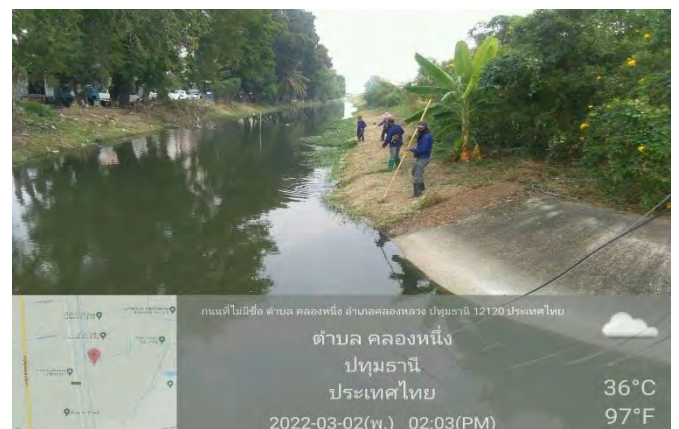




รูปภาพ การดำเนินการดักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณทะเลสาบ

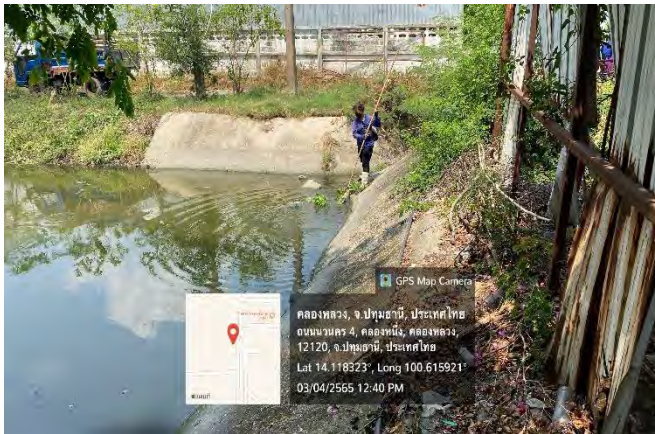


รูปภาพ การดำเนินการดักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 10



รูปภาพ การดำเนินการดักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 13

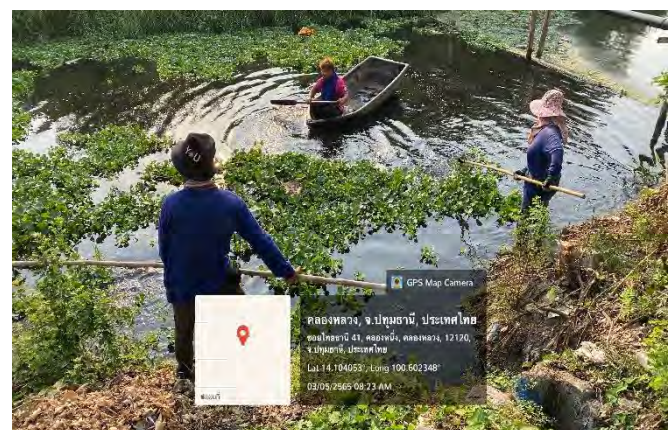




รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 2



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 4



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณลำรางวังกล้า

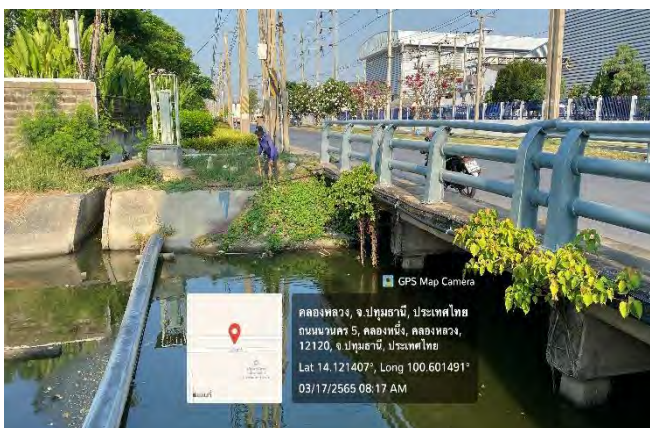




รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 2

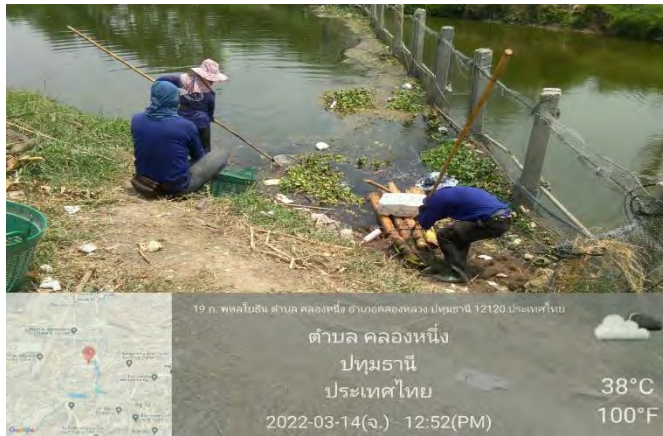


รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะและเศษวัชพืชบริเวณคลอง 6



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 5

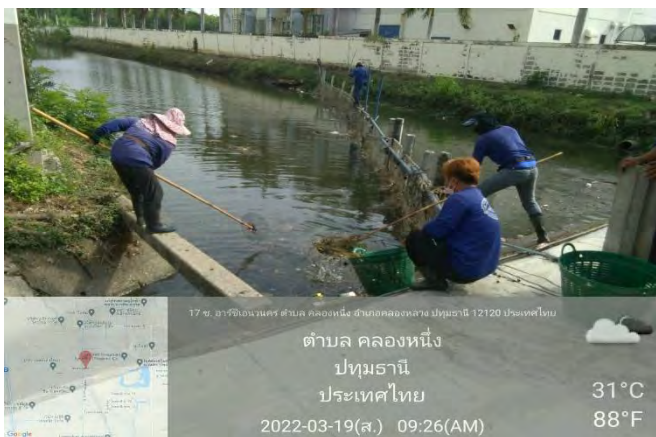




รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณลำรางวังตะพด



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 4



รูปภาพ การดำเนินการตักเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 3

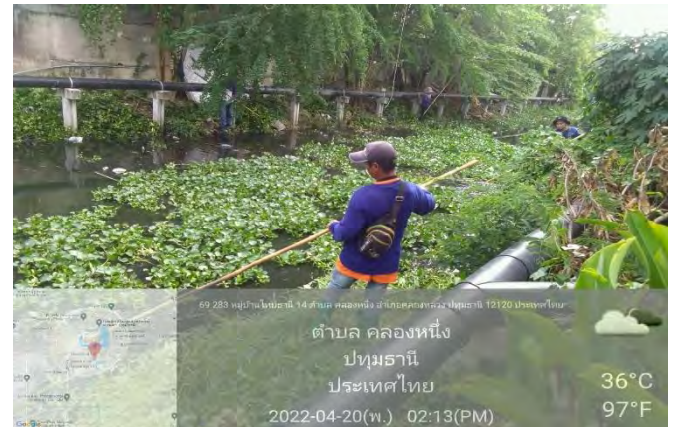




รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 4



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลอง 8



รูปภาพ การดำเนินการตัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณลำรางวังกล้า

## แผนงานลอกคลองระบายน้ำฝน ประจำปี 2565

เดือน จุดที่ดำเนินการ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
คลอง 8 หลัง บ.โออิชิ												
ลำรางวังกล้าไทรธานี ช.15-ช.49												
ทะเลสาบ												

### หมายเหตุ

- คลอง 8 ระยะทางรวม 672.87 เมตร
- คลอง ลำรางวังกล้า ระยะทางรวม 844.30 เมตร
- ทะเลสาบ ระยะทางรวม 550 เมตร



## ลอกคลอง 8 หลัง บริษัท ไออีซี









## ลอกคลองลำรางวังลำ





## ลอกคลองลำรางวังลำ





## ลอกคลองลำรางวังกล้า ๑ ไทยธานีซอย 15-33





# ลอกคลองลำรางวังกล้า ไทยธานีซอย 15-33





เอกสารแนบที่ ก-15

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1  
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 65		5,296	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ม.ค. 65		4,930	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ม.ค. 65		4,009	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันขึ้นปีใหม่
4 ม.ค. 65		7,930		Unit No.1		-	16	10	7.17	2.14		
5 ม.ค. 65		7,460				6	32	13	7.23	2.89		
6 ม.ค. 65		6,990				-	40	10	7.23	2.27		
7 ม.ค. 65		6,060				-	32	11	7.19	3.40		
8 ม.ค. 65		7,660				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ม.ค. 65		6,813				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ม.ค. 65		7,240				-	20	7	7.10	2.11		
11 ม.ค. 65		8,160				-	36	17	7.25	2.54		
12 ม.ค. 65		9,800				-	20	12	7.19	2.59		
13 ม.ค. 65		10,750				4	28	12	7.22	2.82		
14 ม.ค. 65		5,500				-	28	2	7.22	2.05		
15 ม.ค. 65		4,750				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 65		7,367	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ม.ค. 65		7,150	ถึง	Settling	Sampling	-	32	11	7.25	3.23		
18 ม.ค. 65		3,700	9.00 น.	Tank		-	20	7	7.01	3.30		
19 ม.ค. 65		6,400		Unit No.1		-	20	11	7.04	2.27		
20 ม.ค. 65		7,100				3	32	10	7.17	2.09		
21 ม.ค. 65		5,700				-	32	15	7.00	3.18		
22 ม.ค. 65		3,700				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ม.ค. 65		3,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ม.ค. 65		7,650				-	32	6	6.92	3.76		
25 ม.ค. 65		10,550				-	24	12	7.14	1.94		
26 ม.ค. 65		7,300				-	20	10	6.95	2.21		
27 ม.ค. 65		9,750				3	24	13	6.96	1.91		
28 ม.ค. 65		7,427				-	16	7	6.99	2.17		
29 ม.ค. 65		6,450				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 ม.ค. 65		5,700				-	-	-	-	-		หยุดวันชดเชยวันปิยมหาราช
31 ม.ค. 65		8,230				-	20	10	6.83	2.59		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3  
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 65		5,296	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ม.ค. 65		4,930	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ม.ค. 65		4,009	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันขึ้นปีใหม่
4 ม.ค. 65		7,930		Unit No.5		-	16	9	7.03	3.50		
5 ม.ค. 65		10,000				3	28	13	6.88	2.44		
6 ม.ค. 65		10,000				-	20	6	6.99	2.87		
7 ม.ค. 65		10,000				-	24	11	6.87	2.31		
8 ม.ค. 65		7,660				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ม.ค. 65		6,813				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ม.ค. 65		10,000				-	24	10	6.83	2.61		
11 ม.ค. 65		10,000				-	28	14	6.94	2.12		
12 ม.ค. 65		10,000				-	20	12	6.90	2.41		
13 ม.ค. 65		10,000				5	28	11	6.99	3.34		
14 ม.ค. 65		10,000				-	24	3	6.97	2.47		
15 ม.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ม.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	24	10	7.01	2.49		
18 ม.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	24	11	6.90	2.30		
19 ม.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	20	12	6.83	2.91		
20 ม.ค. 65		10,000				8	28	4	6.89	3.02		
21 ม.ค. 65		10,000				-	16	9	6.84	2.06		
22 ม.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ม.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ม.ค. 65		10,000				-	28	4	6.81	3.04		
25 ม.ค. 65		10,000				-	24	6	6.89	2.46		
26 ม.ค. 65		10,000				-	20	11	6.79	3.07		
27 ม.ค. 65		10,000				4	24	8	6.88	2.42		
28 ม.ค. 65		7,427				-	20	8	6.85	2.46		
29 ม.ค. 65		6,450				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 ม.ค. 65		5,700				-	-	-	-	-		หยุดวันชดเชยวันปิยมหาราช
31 ม.ค. 65		10,000				-	24	8	6.85	2.72		



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4  
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 65		5,296	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ม.ค. 65		4,930	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ม.ค. 65		4,009	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันขึ้นปีใหม่
4 ม.ค. 65		7,930		Unit No.6		-	16	12	7.04	2.59		
5 ม.ค. 65		10,000				6	36	14	6.93	2.37		
6 ม.ค. 65		10,000				-	24	12	6.91	2.36		
7 ม.ค. 65		10,000				-	24	12	6.94	2.29		
8 ม.ค. 65		7,660				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ม.ค. 65		6,813				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ม.ค. 65		10,000				-	20	9	6.93	2.48		
11 ม.ค. 65		10,000				-	28	15	7.02	2.17		
12 ม.ค. 65		10,000				-	20	15	6.99	2.58		
13 ม.ค. 65		10,000				3	28	7	7.05	2.34		
14 ม.ค. 65		10,000				-	24	3	6.98	2.98		
15 ม.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ม.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	24	8	7.07	2.23		
18 ม.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	6	6.87	2.72		
19 ม.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	20	10	6.86	3.00		
20 ม.ค. 65		10,000				4	24	6	6.87	2.17		
21 ม.ค. 65		10,000				0	20	8	6.94	1.97		
22 ม.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ม.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ม.ค. 65		10,000				-	28	6	6.85	3.12		
25 ม.ค. 65		10,000				-	20	6	6.94	2.56		
26 ม.ค. 65		10,000				-	20	7	6.87	2.74		
27 ม.ค. 65		10,000				3	24	8	6.92	2.05		
28 ม.ค. 65		7,427				-	20	11	6.92	2.41		
29 ม.ค. 65		6,450				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 ม.ค. 65		5,700				-	-	-	-	-		หยุดวันชดเชยวันปิยมหาราช
31 ม.ค. 65		10,000				-	20	4	6.85	2.70		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 65		10,090	8.30 น.	Final	Grab	-	32	10	6.84	2.89		
2 ก.พ. 65		10,840	ถึง	Settling	Sampling	-	32	12	6.97	2.52		
3 ก.พ. 65		6,800	9.00 น.	Tank		2	20	7	7.11	1.68		
4 ก.พ. 65		7,667		Unit No.1		-	20	4	7.08	2.30		
5 ก.พ. 65		7,070				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 ก.พ. 65		6,223				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 ก.พ. 65		9,700				-	24	10	7.04	3.21		
8 ก.พ. 65		11,220				-	28	8	7.01	2.68		
9 ก.พ. 65		6,500				-	12	5	7.06	2.77		
10 ก.พ. 65		14,400				3	24	8	7.01	2.15		
11 ก.พ. 65		6,680				-	24	5	7.22	1.77		
12 ก.พ. 65		6,917				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 ก.พ. 65		5,633				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 ก.พ. 65		11,220				-	16	3	7.21	2.15		
15 ก.พ. 65		10,680				-	20	7	7.32	2.95		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 65		6,680	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
17 ก.พ. 65		16,350	ถึง	Settling	Sampling	2	24	5	7.18	2.62		
18 ก.พ. 65		3,960	9.00 น.	Tank		-	20	3	6.84	3.65		
19 ก.พ. 65		3,600		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 ก.พ. 65		4,870				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 ก.พ. 65		4,960				-	28	8	7.19	2.62		
22 ก.พ. 65		8,990				-	16	4	7.16	2.43		
23 ก.พ. 65		10,960				-	20	4	7.20	1.82		
24 ก.พ. 65		7,503				2	12	4	7.12	2.69		
25 ก.พ. 65		6,620				-	20	5	7.22	2.73		
26 ก.พ. 65		6,437				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 ก.พ. 65		6,023				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 ก.พ. 65		8,990				-	20	5	7.23	3.45		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

[illegible]



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	24	6	6.64	2.81		
2 ก.พ. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	20	7	6.78	2.28		
3 ก.พ. 65		10,000	9.00 น.	Tank		6	32	14	6.84	2.48		
4 ก.พ. 65		7,667		Unit No.5		-	24	14	6.84	2.62		
5 ก.พ. 65		7,070				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 ก.พ. 65		6,223				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 ก.พ. 65		10,000				-	20	13	6.88	2.78		
8 ก.พ. 65		10,000				-	24	14	6.85	2.24		
9 ก.พ. 65		10,000				-	24	11	6.77	2.20		
10 ก.พ. 65		10,000				3	24	6	7.00	3.29		
11 ก.พ. 65		6,680				-	20	6	6.87	2.39		
12 ก.พ. 65		6,917				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 ก.พ. 65		5,633				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 ก.พ. 65		10,000				-	20	8	6.79	2.02		
15 ก.พ. 65		10,000				-	16	14	6.82	2.26		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
17 ก.พ. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	4	28	5	6.86	2.58		
18 ก.พ. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	6	6.78	3.57		
19 ก.พ. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 ก.พ. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 ก.พ. 65		10,000				-	28	15	6.88	3.23		
22 ก.พ. 65		10,000				-	20	10	6.80	2.72		
23 ก.พ. 65		10,000				-	28	7	6.96	2.66		
24 ก.พ. 65		7,503				9	24	13	6.93	2.78		
25 ก.พ. 65		6,620				-	20	15	6.92	2.89		
26 ก.พ. 65		6,437				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 ก.พ. 65		6,023				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 ก.พ. 65		10,000				-	20	5	6.93	2.79		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	24	6	6.75	2.72		
2 ก.พ. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	24	6	6.87	2.36		
3 ก.พ. 65		10,000	9.00 น.	Tank		3	28	8	6.89	2.11		
4 ก.พ. 65		7,667		Unit No.6		-	24	10	6.90	2.70		
5 ก.พ. 65		7,070				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 ก.พ. 65		6,223				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 ก.พ. 65		10,000				-	20	12	6.91	2.58		
8 ก.พ. 65		10,000				-	24	10	6.92	2.20		
9 ก.พ. 65		10,000				-	16	11	6.82	2.24		
10 ก.พ. 65		10,000				4	24	8	6.73	2.93		
11 ก.พ. 65		6,680				-	12	11	6.87	3.12		
12 ก.พ. 65		6,917				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 ก.พ. 65		5,633				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 ก.พ. 65		10,000				-	16	3	6.92	2.20		
15 ก.พ. 65		10,000				-	16	17	7.03	2.27		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
17 ก.พ. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	8	28	10	7.00	2.12		
18 ก.พ. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	20	12	6.91	3.22		
19 ก.พ. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 ก.พ. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 ก.พ. 65		10,000				-	28	8	6.89	2.73		
22 ก.พ. 65		10,000				-	16	9	6.87	2.91		
23 ก.พ. 65		10,000				-	20	10	7.00	2.25		
24 ก.พ. 65		7,503				3	24	10	7.00	2.81		
25 ก.พ. 65		6,620				-	20	13	6.96	2.95		
26 ก.พ. 65		6,437				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 ก.พ. 65		6,023				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 ก.พ. 65		10,000				-	20	11	6.95	2.64		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 65		11,060	8.30 น.	Final	Grab	-	20	3	7.23	1.94		
2 มี.ค. 65		12,120	ถึง	Settling	Sampling	-	28	5	7.17	2.43		
3 มี.ค. 65		8,680	9.00 น.	Tank		3	28	4	7.27	2.35		
4 มี.ค. 65		9,210		Unit No.1		-	36	5	7.28	2.84		
5 มี.ค. 65		7,597				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 มี.ค. 65		7,417				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 มี.ค. 65		12,413				-	24	4	7.40	2.54		
8 มี.ค. 65		11,080				-	28	6	7.19	2.78		
9 มี.ค. 65		7,960				-	24	5	7.27	2.12		
10 มี.ค. 65		9,260				3	24	9	6.94	3.35		
11 มี.ค. 65		9,210				-	32	5	7.23	2.62		
12 มี.ค. 65		5,050				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 มี.ค. 65		7,210				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 มี.ค. 65		11,370				-	20	9	7.20	2.90		
15 มี.ค. 65		11,420				-	32	8	7.24	1.97		



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 65		9,910	8.30 น.	Final	Grab	-	20	9	7.16	2.37		
17 มี.ค. 65		12,050	ถึง	Settling	Sampling	2	20	10	7.26	2.21		
18 มี.ค. 65		12,497	9.00 น.	Tank		-	20	5	7.36	2.72		
19 มี.ค. 65		10,560		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 มี.ค. 65		12,940				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 มี.ค. 65		12,640				-	24	4	7.03	2.81		
22 มี.ค. 65		12,290				-	20	4	7.12	2.31		
23 มี.ค. 65		11,100				-	20	5	7.12	3.96		
24 มี.ค. 65		11,510				2	24	4	7.27	2.19		
25 มี.ค. 65		10,310				-	28	5	7.33	2.09		
26 มี.ค. 65		7,980				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 มี.ค. 65		5,990				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 มี.ค. 65		9,640				-	20	5	7.31	1.86		
29 มี.ค. 65		5,240				-	12	8	7.38	1.81		
30 มี.ค. 65		8,730				-	40	19	7.07	1.90		
31 มี.ค. 65		11,600				-	32	17	7.50	2.45		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 65		11,060	8.30 น.	Final	Grab	-	20	7	6.97	2.42		
2 มี.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	36	9	6.89	2.10		
3 มี.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		3	28	6	6.96	2.47		
4 มี.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	24	14	6.88	2.06		
5 มี.ค. 65		7,597				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 มี.ค. 65		7,417				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 มี.ค. 65		12,413				-	28	19	6.98	2.52		
8 มี.ค. 65		10,000				-	28	5	6.84	2.20		
9 มี.ค. 65		10,000				-	32	5	6.89	2.27		
10 มี.ค. 65		10,000				2	32	4	7.24	3.06		
11 มี.ค. 65		10,000				-	36	14	6.99	1.96		
12 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 มี.ค. 65		7,210				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 มี.ค. 65		10,000				-	32	12	6.97	2.97		
15 มี.ค. 65		11,420				-	40	11	7.07	2.55		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	24	8	7.06	2.26		
17 มี.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	3	24	14	7.23	3.43		
18 มี.ค. 65		12,497	9.00 น.	Tank		-	24	6	7.02	2.54		
19 มี.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 มี.ค. 65		12,640				-	28	7	6.89	2.71		
22 มี.ค. 65		10,000				-	28	3	6.81	3.79		
23 มี.ค. 65		10,000				-	20	9	6.97	3.47		
24 มี.ค. 65		11,510				1	20	6	6.84	3.38		
25 มี.ค. 65		10,000				-	24	9	6.82	2.66		
26 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 มี.ค. 65		10,000				-	28	8	7.00	2.99		
29 มี.ค. 65		10,000				-	28	6	6.94	2.86		
30 มี.ค. 65		10,000				-	24	14	7.01	2.90		
31 มี.ค. 65		10,000				-	36	14	7.13	2.54		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 65		11,060	8.30 น.	Final	Grab	-	20	11	6.96	2.35		
2 มี.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	36	11	6.91	2.34		
3 มี.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		5	28	9	7.01	2.45		
4 มี.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	28	11	6.94	2.21		
5 มี.ค. 65		7,597				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 มี.ค. 65		7,417				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 มี.ค. 65		12,413				-	32	7	7.08	2.43		
8 มี.ค. 65		10,000				-	28	6	6.95	2.46		
9 มี.ค. 65		10,000				-	40	26	7.07	2.18		
10 มี.ค. 65		10,000				10	44	16	7.15	2.80		
11 มี.ค. 65		10,000				-	44	18	7.14	2.01		
12 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 มี.ค. 65		7,210				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 มี.ค. 65		10,000				-	24	12	7.17	2.48		
15 มี.ค. 65		11,420				-	52	14	7.21	2.41		



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	48	33	7.17	2.69		
17 มี.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	11	44	28	7.11	2.43		
18 มี.ค. 65		12,497	9.00 น.	Tank		-	32	19	7.24	2.27		
19 มี.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
20 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
21 มี.ค. 65		12,640				-	16	6	6.94	2.41		
22 มี.ค. 65		10,000				-	32	4	6.80	2.66		
23 มี.ค. 65		10,000				-	20	16	6.99	2.11		
24 มี.ค. 65		11,510				3	20	8	6.99	2.48		
25 มี.ค. 65		10,000				-	28	16	6.90	2.88		
26 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 มี.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 มี.ค. 65		10,000				-	24	6	7.08	2.84		
29 มี.ค. 65		10,000				-	32	5	7.05	2.78		
30 มี.ค. 65		10,000				-	28	13	7.09	2.96		
31 มี.ค. 65		10,000				-	36	28	7.22	2.93		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 65		9,160	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		
2 เม.ย. 65		4,970	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
3 เม.ย. 65		7,480	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
4 เม.ย. 65		6,470		Unit No.1		-	40	10	7.35	2.41		
5 เม.ย. 65		10,446				-	36	7	7.31	2.97		
6 เม.ย. 65		9,624				-	16	4	7.17	2.66		
7 เม.ย. 65		12,192				-	16	6	7.27	2.95		
8 เม.ย. 65		9,100				-	12	4	7.37	2.16		
9 เม.ย. 65		9,860				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
10 เม.ย. 65		7,329				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
11 เม.ย. 65		7,617				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
12 เม.ย. 65		7,133				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
13 เม.ย. 65		7,805				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
14 เม.ย. 65		7,442				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
15 เม.ย. 65		7,338				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 65		7,113	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
17 เม.ย. 65		6,316	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
18 เม.ย. 65		11,193	9.00 น.	Tank		-	28	12	7.19	2.22		
19 เม.ย. 65		7,776		Unit No.1		-	24	5	7.20	1.86		
20 เม.ย. 65		12,119				-	28	9	7.30	1.87		
21 เม.ย. 65		11,043				5	20	5	7.25	3.71		
22 เม.ย. 65		11,153				-	20	5	7.28	1.97		
23 เม.ย. 65		12,210				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
24 เม.ย. 65		8,930				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
25 เม.ย. 65		11,550				-	32	10	7.46	1.65		
26 เม.ย. 65		12,150				-	20	8	7.39	2.11		
27 เม.ย. 65		12,330				-	20	5	7.46	1.87		
28 เม.ย. 65		12,473				-	28	6	7.53	1.98		
29 เม.ย. 65		9,250				-	20	4	7.48	1.88		
30 เม.ย. 65		8,160				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		
2 เม.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
3 เม.ย. 65		7,480	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
4 เม.ย. 65		10,000		Unit No.5		-	52	12	7.04	2.03		
5 เม.ย. 65		10,000				-	28	4	7.11	2.57		
6 เม.ย. 65		10,000				-	24	18	6.94	2.57		
7 เม.ย. 65		10,000				-	20	5	7.04	2.60		
8 เม.ย. 65		10,000				-	12	9	7.09	2.56		
9 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
10 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
11 เม.ย. 65		7,617				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
12 เม.ย. 65		7,133				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
13 เม.ย. 65		7,805				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
14 เม.ย. 65		7,442				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
15 เม.ย. 65		7,338				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 65		7,113	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
17 เม.ย. 65		6,316	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
18 เม.ย. 65		11,193	9.00 น.	Tank		-	32	16	6.78	2.75		
19 เม.ย. 65		10,000		Unit No.5		-	32	3	6.81	2.27		
20 เม.ย. 65		12,119				-	20	12	7.15	2.16		
21 เม.ย. 65		11,043				3	24	5	7.08	2.24		
22 เม.ย. 65		11,153				-	24	10	6.85	2.47		
23 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
24 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
25 เม.ย. 65		10,000				-	24	5	7.10	2.50		
26 เม.ย. 65		10,000				-	24	7	6.97	2.47		
27 เม.ย. 65		10,000				-	24	10	7.16	2.29		
28 เม.ย. 65		12,473				-	20	11	7.20	1.92		
29 เม.ย. 65		10,000				-	24	8	7.12	1.76		
30 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		
2 เม.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
3 เม.ย. 65		7,480	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
4 เม.ย. 65		10,000		Unit No.6		-	30	22	7.12	2.25		
5 เม.ย. 65		10,000				-	56	16	7.14	2.67		
6 เม.ย. 65		10,000				-	20	8	6.97	2.59		
7 เม.ย. 65		10,000				-	20	5	7.05	2.83		
8 เม.ย. 65		10,000				-	12	4	7.12	2.75		
9 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
10 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
11 เม.ย. 65		7,617				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
12 เม.ย. 65		7,133				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
13 เม.ย. 65		7,805				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
14 เม.ย. 65		7,442				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์
15 เม.ย. 65		7,338				-	-	-	-	-		หยุดวันสงกรานต์

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 65		7,113	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
17 เม.ย. 65		6,316	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
18 เม.ย. 65		11,193	9.00 น.	Tank		-	32	14	6.77	2.69		
19 เม.ย. 65		10,000		Unit No.6		-	32	7	6.70	2.29		
20 เม.ย. 65		12,119				-	20	9	6.98	2.35		
21 เม.ย. 65		11,043				7	24	6	7.02	2.18		
22 เม.ย. 65		11,153				-	20	6	6.83	2.71		
23 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
24 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
25 เม.ย. 65		10,000				-	24	9	7.08	2.53		
26 เม.ย. 65		10,000				-	32	8	6.99	2.90		
27 เม.ย. 65		10,000				-	24	6	7.09	1.98		
28 เม.ย. 65		12,473				-	36	11	7.23	1.93		
29 เม.ย. 65		10,000				-	24	8	7.16	2.18		
30 เม.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 65		3,570	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 พ.ค. 65		3,570	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันแรงงาน
3 พ.ค. 65		7,810	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		สลับวันหยุดวันฉัตรมงคล
4 พ.ค. 65		7,730		Unit No.1		-	12	6	7.33	2.40		
5 พ.ค. 65		12,020				-	20	7	7.39	1.99		
6 พ.ค. 65		11,540				7	40	14	7.37	1.96		
7 พ.ค. 65		10,040				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 พ.ค. 65		6,460				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 พ.ค. 65		11,997				-	48	11	7.45	2.14		
10 พ.ค. 65		12,480				-	16	5	7.43	1.48		
11 พ.ค. 65		9,250				-	56	7	7.28	1.21		
12 พ.ค. 65		10,650				-	20	4	7.47	1.80		
13 พ.ค. 65		7,090				3	24	13	7.44	1.45		
14 พ.ค. 65		4,540				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 พ.ค. 65		7,133				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 65		7,563	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันหยุดชดเชยวันวิสาขบูชา
17 พ.ค. 65		12,467	ถึง	Settling	Sampling	-	20	12	7.40	2.70		
18 พ.ค. 65		11,540	9.00 น.	Tank		4	12	5	7.18	2.07		
19 พ.ค. 65		9,880		Unit No.1		-	16	3	7.19	1.37		
20 พ.ค. 65		11,370				-	20	10	7.20	1.63		
21 พ.ค. 65		10,830				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 พ.ค. 65		9,580				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 พ.ค. 65		11,220				-	12	5	7.15	2.17		
24 พ.ค. 65		11,300				-	20	9	7.04	1.20		
25 พ.ค. 65		12,760				-	20	4	7.10	2.43		
26 พ.ค. 65		11,427				3	16	5	7.04	2.92		
27 พ.ค. 65		11,270				-	28	6	7.04	2.42		
28 พ.ค. 65		10,570				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 พ.ค. 65		6,390				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 พ.ค. 65		9,810				-	32	7	7.06	2.08		
31 พ.ค. 65		12,330				-	28	7	6.93	2.76		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 พ.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันแรงงาน
3 พ.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		สลับวันหยุดวันฉัตรมงคล
4 พ.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	20	7	7.14	2.61		
5 พ.ค. 65		10,000				-	32	8	7.06	2.66		
6 พ.ค. 65		10,000				12	88	19	7.14	2.27		
7 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 พ.ค. 65		11,997				-	48	12	7.15	1.97		
10 พ.ค. 65		12,480				-	20	6	6.96	1.37		
11 พ.ค. 65		10,000				-	76	6	6.93	1.35		
12 พ.ค. 65		10,000				-	20	6	7.17	1.70		
13 พ.ค. 65		10,000				2	12	3	7.00	1.20		
14 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 พ.ค. 65		7,133				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 65		7,563	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันหยุดชดเชยวันวิสาขบูชา
17 พ.ค. 65		12,467	ถึง	Settling	Sampling	-	24	17	6.92	2.56		
18 พ.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		6	20	16	6.78	2.13		
19 พ.ค. 65		10,000		Unit No.5		-	16	4	6.85	1.96		
20 พ.ค. 65		10,000				-	24	11	6.95	1.50		
21 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 พ.ค. 65		10,000				-	24	5	6.75	2.58		
24 พ.ค. 65		10,000				-	20	10	6.77	1.35		
25 พ.ค. 65		12,760				-	20	9	6.62	3.17		
26 พ.ค. 65		11,427				6	44	9	6.71	2.36		
27 พ.ค. 65		10,000				-	24	5	6.79	2.08		
28 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 พ.ค. 65		10,000				-	20	5	6.57	3.79		
31 พ.ค. 65		10,000				-	32	23	6.50	2.33		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 พ.ค. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันแรงงาน
3 พ.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		สลับวันหยุดวันฉัตรมงคล
4 พ.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	24	11	7.11	2.40		
5 พ.ค. 65		10,000				-	28	14	7.13	2.12		
6 พ.ค. 65		10,000				15	100	24	7.18	2.16		
7 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 พ.ค. 65		11,997				-	116	21	7.21	1.97		
10 พ.ค. 65		12,480				-	20	13	7.14	1.30		
11 พ.ค. 65		10,000				-	100	7	7.25	1.25		
12 พ.ค. 65		10,000				-	64	13	7.24	1.05		
13 พ.ค. 65		10,000				3	40	8	7.24	1.40		
14 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 พ.ค. 65		7,133				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 65		7,563	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันหยุดชดเชยวันวิสาขบูชา
17 พ.ค. 65		12,467	ถึง	Settling	Sampling	-	28	5	6.98	2.14		
18 พ.ค. 65		10,000	9.00 น.	Tank		3	20	11	6.80	2.07		
19 พ.ค. 65		10,000		Unit No.6		-	16	6	6.86	1.45		
20 พ.ค. 65		10,000				-	28	5	6.98	1.83		
21 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 พ.ค. 65		10,000				-	12	5	6.80	2.14		
24 พ.ค. 65		10,000				-	28	16	6.88	1.27		
25 พ.ค. 65		12,760				-	24	8	6.75	2.38		
26 พ.ค. 65		11,427				5	32	22	6.72	1.79		
27 พ.ค. 65		10,000				-	32	8	6.88	2.14		
28 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 พ.ค. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 พ.ค. 65		10,000				-	20	3	6.69	2.96		
31 พ.ค. 65		10,000				-	40	23	6.69	2.51		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 65		10,170	8.30 น.	Final	Grab	1	24	4	7.19	1.27		
2 มิ.ย. 65		9,654	ถึง	Settling	Sampling	-	24	9	7.27	1.90		
3 มิ.ย. 65		8,616	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
4 มิ.ย. 65		5,926		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 มิ.ย. 65		6,971				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 มิ.ย. 65		8,520				-	56	18	7.20	2.32		
7 มิ.ย. 65		11,330				-	44	15	7.20	2.62		
8 มิ.ย. 65		11,293				-	44	10	6.94	2.00		
9 มิ.ย. 65		10,790				12	40	10	7.37	1.56		
10 มิ.ย. 65		11,500				-	44	11	7.39	1.67		
11 มิ.ย. 65		8,210				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 มิ.ย. 65		9,469				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 มิ.ย. 65		11,490				-	80	35	7.38	1.75		
14 มิ.ย. 65		11,557				-	64	22	7.34	2.56		
15 มิ.ย. 65		11,153				-	64	22	7.49	1.55		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 65		8,570	8.30 น.	Final	Grab	-	76	32	7.05	1.80		
17 มิ.ย. 65		9,758	ถึง	Settling	Sampling	-	80	33	7.33	1.85		
18 มิ.ย. 65		8,824	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 มิ.ย. 65		7,520		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 มิ.ย. 65		13,213				-	76	63	7.40	1.91		
21 มิ.ย. 65		11,380				-	68	40	7.20	2.13		
22 มิ.ย. 65		12,850				-	68	32	7.18	1.28		
23 มิ.ย. 65		9,200				-	64	27	7.27	1.38		
24 มิ.ย. 65		9,810				7	40	32	7.33	2.01		
25 มิ.ย. 65		9,134				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 มิ.ย. 65		10,528				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 มิ.ย. 65		12,760				-	20	16	6.99	2.16		
28 มิ.ย. 65		10,160				-	20	9	7.09	1.89		
29 มิ.ย. 65		10,390				-	24	8	7.09	2.50		
30 มิ.ย. 65		11,620				-	28	10	7.16	1.92		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

[illegible]



ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3  
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	4	24	3	6.83	2.18		
2 มิ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	24	13	6.83	2.28		
3 มิ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
4 มิ.ย. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 มิ.ย. 65		10,000				-	32	20	6.93	2.33		
7 มิ.ย. 65		10,000				-	32	7	6.92	3.79		
8 มิ.ย. 65		11,293				-	28	8	6.82	2.94		
9 มิ.ย. 65		10,790				2	24	5	6.69	1.91		
10 มิ.ย. 65		10,000				-	24	18	6.99	2.15		
11 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 มิ.ย. 65		10,000				-	64	11	7.17	2.17		
14 มิ.ย. 65		11,557				-	40	9	6.91	2.02		
15 มิ.ย. 65		11,153				-	60	20	7.14	2.34		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3  
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	76	30	6.82	1.72		
17 มิ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	76	45	6.96	1.81		
18 มิ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 มิ.ย. 65		10,000		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 มิ.ย. 65		13,213				-	16	12	7.00	2.30		
21 มิ.ย. 65		10,000				-	20	4	6.58	2.66		
22 มิ.ย. 65		10,000				-	48	17	6.75	2.66		
23 มิ.ย. 65		10,000				-	32	8	7.09	2.84		
24 มิ.ย. 65		10,000				2	20	12	7.07	2.47		
25 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 มิ.ย. 65		12,760				-	32	22	6.57	3.40		
28 มิ.ย. 65		10,000				-	36	10	6.88	2.26		
29 มิ.ย. 65		10,000				-	28	14	6.94	2.67		
30 มิ.ย. 65		10,000				-	40	12	7.00	2.24		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	10	40	14	6.97	2.12		
2 มิ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	40	18	6.99	2.11		
3 มิ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
4 มิ.ย. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 มิ.ย. 65		10,000				-	60	37	7.04	1.76		
7 มิ.ย. 65		10,000				-	48	14	6.98	2.36		
8 มิ.ย. 65		11,293				-	40	14	7.00	2.47		
9 มิ.ย. 65		10,790				4	20	5	6.87	1.85		
10 มิ.ย. 65		10,000				-	72	24	7.03	2.59		
11 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 มิ.ย. 65		10,000				-	92	32	7.07	1.85		
14 มิ.ย. 65		11,557				-	68	41	6.94	1.96		
15 มิ.ย. 65		11,153				-	72	40	7.15	1.96		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 65		10,000	8.30 น.	Final	Grab	-	80	37	6.89	1.87		
17 มิ.ย. 65		10,000	ถึง	Settling	Sampling	-	80	31	7.03	1.79		
18 มิ.ย. 65		10,000	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 มิ.ย. 65		10,000		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 มิ.ย. 65		13,213				-	16	10	6.99	2.13		
21 มิ.ย. 65		10,000				-	12	4	6.61	2.53		
22 มิ.ย. 65		10,000				-	36	12	6.76	2.33		
23 มิ.ย. 65		10,000				-	28	5	6.96	2.74		
24 มิ.ย. 65		10,000				2	24	5	6.96	2.15		
25 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 มิ.ย. 65		10,000				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 มิ.ย. 65		12,760				-	16	8	6.57	2.49		
28 มิ.ย. 65		10,000				-	28	8	6.87	2.66		
29 มิ.ย. 65		10,000				-	24	10	6.88	2.27		
30 มิ.ย. 65		10,000				-	28	7	6.51	2.50		

เอกสารแนบที่ ก-16

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑ ๑ ๒๗ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๓๑ ลงรับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๐๑-๒/๓๕๒๗ ประกอบกิจการบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๒๐ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๙ ๑๙๐๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวีระชัย ชูติมากรณ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวศิริณภรณ์ ศรีนวล	๑๐๐-๔๘-๐๐๓๐๑	✓		
๒	นางสาวณัฐชา สุภาพ	๐๐๓-๖๐-๐๐๕๑๓			✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายปริญญ์ กองโยน		✓		
๒	นายวิบูลย์ ลารุณ				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๐๒๒๐ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวลักขณ์ ศุภธนสินเขษม)

นักวิทยาศาสตร์นิเวศวิทยา รักษาการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์เสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

สำนักงานการแพทย์อุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทยานุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวณัฐชา สุภาพ

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทยานุคคล เลขทะเบียน 003-60-00513

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 16 กุมภาพันธ์ 2564 วันที่หมดอายุ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายภัทรพล ลิ้มภักดี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 08/02/2021 4:17:28PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

เอกสารแนบที่ ก-17

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ

## สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน มกราคม 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 <sup>6</sup>	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000)	(≤50)	(≤120)	(≤20)	
		-	(mg/l)	(μmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
17 ม.ค. 65	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.92	6.07	820	410	45	120	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
4 ม.ค. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.35	5.10	1,224	611	11	20	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
4 ม.ค. 65	คลอง 8	7.32	3.07	1,152	576	16	28	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
4 ม.ค. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.48	4.66	1,237	619	15	20	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
4 ม.ค. 65	ทะเลสาบเซ็นเตอร์	7.95	6.99	572	286	39	44	-	น้ำขุ่นเขียวมีตสาหร่ายเล็กน้อย
10 ม.ค. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.73	5.51	928	463	46	68	-	น้ำใสมีตะกอน
14 ม.ค. 65	วังกล้าท้ายซอย 15	7.29	2.59	1058	530	24	100	18	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น
14 ม.ค. 65	วังปลายท้ายซอย 12	7.08	2.16	963	482	28	112	18	น้ำขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น
14 ม.ค. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.83	6.10	833	416	34	100	14	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
21 ม.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.09	3.32	1,644	823	15	20	4	น้ำใสมีตะกอน
21 ม.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.40	3.08	1,297	649	25	48	13	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
21 ม.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.37	3.44	1,365	682	27	32	8	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
21 ม.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.19	2.81	1,542	771	27	52	13	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
21 ม.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.25	3.01	1,959	979	34	64	11	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
10 ม.ค. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.30	3.04	956	493	8	24	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
10 ม.ค. 65	คลอง 3 (ฝั่งไคซิน)	7.28	4.03	1,499	749	35	28	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
10 ม.ค. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดา)	7.62	4.13	894	447	26	72	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
12 ม.ค. 65	คลอง 6	7.20	3.05	1,652	826	11	24	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
21 ม.ค. 65	คลอง 10	7.19	2.81	1,542	771	27	52	13	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
4 ม.ค. 65	คลอง 11	7.58	5.72	1,231	615	20	40	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
21 ม.ค. 65	ลำรางแม่ลาด	7.37	3.44	1,365	682	27	32	8	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
10 ม.ค. 65	ลำรางวังตะพด	7.16	3.92	1317	658	15	80	-	น้ำใสมีตะกอน
หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)									
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม									

## สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 <sup>6</sup>	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000)	(≤50)	(≤120)	(≤20)	
		-	(mg/l)	(µmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
7 ก.พ. 65	คลอง 2 (ฝั่งวิลล่า)	7.88	5.69	785	393	34	116	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 ก.พ. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.20	5.34	1,426	713	19	40	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
8 ก.พ. 65	คลอง 8	7.06	3.08	1,335	668	21	52	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
8 ก.พ. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.72	5.60	593	296	21	56	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
7 ก.พ. 65	ทะเลสาบเซ็นเตอร์	8.03	7.32	528	269	36	92	-	น้ำขุ่นเขียวมีสาหร่าย
8 ก.พ. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.80	6.39	527	264	46	84	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
9 ก.พ. 65	วังกล้าท้ายซอย 15	7.37	2.69	863	433	22	120	19	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน
9 ก.พ. 65	วังปลายท้ายซอย 12	7.13	2.25	937	470	31	114	18	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน
9 ก.พ. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.61	6.08	830	415	47	118	17	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
2 ก.พ. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.01	2.75	1,434	717	12	24	2	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
2 ก.พ. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.82	5.84	1,156	577	38	96	3	น้ำขุ่นเขียวมีสาหร่าย
2 ก.พ. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.54	3.96	1,275	636	14	52	3	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
2 ก.พ. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.59	5.41	1,228	614	16	44	10	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
2 ก.พ. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.38	3.93	1,409	705	8	32	3	น้ำใสมีตะกอน
7 ก.พ. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	8.17	6.24	686	342	6	20	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
7 ก.พ. 65	คลอง 3 (ฝั่งโดชิน)	7.54	5.51	1,456	727	25	20	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
7 ก.พ. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดา)	7.56	5.19	1,303	651	7	32	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
23 ก.พ. 65	คลอง 6	7.25	2.71	1,421	711	24	40	-	น้ำใสมีตะกอน
2 ก.พ. 65	คลอง 10	7.59	5.41	1,228	614	16	44	10	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 ก.พ. 65	คลอง 11	7.21	5.12	726	363	20	44	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
2 ก.พ. 65	ลำรางแม่ลาด	7.54	3.96	1,275	636	14	52	3	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 ก.พ. 65	ลำรางวังตะพด	7.51	5.96	1253	626	20	56	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)									
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม									

## สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน มีนาคม 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 <sup>6</sup>	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000)	(≤50)	(≤120)	(≤20)	
		-	(mg/l)	(µmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
7 มี.ค. 65	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.88	6.22	698	349	43	104	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
7 มี.ค. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.04	4.00	1,137	568	21	44	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
7 มี.ค. 65	คลอง 8	7.02	3.31	1,092	547	13	52	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
14 มี.ค. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.63	4.79	1,107	553	14	44	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
7 มี.ค. 65	ทะเลสาบเซ็นเตอร์	8.48	6.65	546	273	31	84	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
14 มี.ค. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.88	5.97	823	411	32	40	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
9 มี.ค. 65	วังกล้าท้ายซอย 15	7.28	2.30	651	325	9	76	18	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่น
9 มี.ค. 65	วังปลายท้ายซอย 12	7.20	2.20	783	392	26	118	20	น้ำขุ่นน้ำด่างมีตะกอนมีกลิ่น
9 มี.ค. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.63	5.36	612	307	32	52	14	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
2 มี.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.19	2.61	1,488	744	17	24	4	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
2 มี.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.69	7.06	1,100	550	38	52	7	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
2 มี.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.42	5.26	721	361	46	56	7	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
2 มี.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.25	6.21	1,296	649	9	28	5	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
2 มี.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.42	4.92	790	394	21	28	7	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
14 มี.ค. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.80	4.98	1,315	658	17	56	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
14 มี.ค. 65	คลอง 3 (ฝั่งไคซิน)	7.56	4.75	1,420	710	16	36	-	น้ำขุ่นขาวเล็กน้อย
14 มี.ค. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดา)	7.80	5.19	1,253	625	38	48	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
21 มี.ค. 65	คลอง 6	7.17	2.53	729	364	32	40	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
2 มี.ค. 65	คลอง 10	7.25	6.21	1,296	649	9	28	5	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
7 มี.ค. 65	คลอง 11	8.03	6.20	977	448	27	80	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
2 มี.ค. 65	ลำรางแม่ลาด	7.42	5.26	721	361	46	56	7	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
7 มี.ค. 65	ลำรางวังตะพด	7.64	6.40	1034	516	24	64	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)									
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม									

## สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน เมษายน 2565

วันที่ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะ ของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 <sup>6</sup>	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000)	(≤50)	(≤120)	(≤20)	
		-	(mg/l)	(μmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
8 เม.ย. 65	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.49	2.72	700	360	34	100	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 เม.ย. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.49	4.02	1,360	681	17	24	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 เม.ย. 65	คลอง 8	7.80	4.25	1,359	678	11	32	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 เม.ย. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.63	4.57	1,295	648	21	40	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 เม.ย. 65	ทะเลสาบเซ็นเตอร์	8.69	6.24	576	288	48	76	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
18 เม.ย. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.83	6.20	800	400	39	80	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
29 เม.ย. 65	วังกล้าท้ายซอย 15	7.45	6.13	505	253	39	72	12	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
29 เม.ย. 65	วังปลายท้ายซอย 12	7.35	2.60	777	388	31	112	16	น้ำขุ่นคล้ำมีตะกอน
29 เม.ย. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.72	5.75	721	360	8	76	14	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
7 เม.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.28	3.62	1,445	722	4	24	-	น้ำใสมีตะกอน
7 เม.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.64	6.40	1,155	578	42	64	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
7 เม.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.68	5.11	573	286	34	36	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
7 เม.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.41	6.28	2,370	1,190	4	12	-	น้ำใสมีตะกอน
7 เม.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.47	5.34	786	395	16	28	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
18 เม.ย. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.82	3.36	1,183	591	29	48	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
18 เม.ย. 65	คลอง 3 (ฝั่งไคซิน)	7.56	3.32	1,386	694	41	44	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
18 เม.ย. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาซีโยดา)	7.75	4.23	1,093	546	33	68	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
18 เม.ย. 65	คลอง 6	7.04	2.93	1,379	689	19	28	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
7 เม.ย. 65	คลอง 10	7.41	6.28	2,370	1,190	4	12	-	น้ำใสมีตะกอน
18 เม.ย. 65	คลอง 11	7.86	4.54	904	452	9	56	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
7 เม.ย. 65	ลำรางแม่ลาด	7.68	5.11	573	286	34	36	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
18 เม.ย. 65	ลำรางวังตะพด	7.58	3.65	1213	607	19	36	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)									
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม									



## สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 <sup>6</sup>	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000)	(≤50)	(≤120)	(≤20)	
		-	(mg/l)	(µmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
11 พ.ค. 65	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.74	2.83	465	233	50	64	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
17 พ.ค. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.15	2.43	1,336	670	32	32	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
17 พ.ค. 65	คลอง 8	7.33	3.24	1,453	727	27	52	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
11 พ.ค. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.35	2.18	532	266	25	36	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
11 พ.ค. 65	ทะเลสาบเซ็นเตอร์	8.08	3.75	548	273	32	64	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
17 พ.ค. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	8.04	3.96	726	363	49	84	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
12 พ.ค. 65	วังกล้าท้ายซอย 15	7.31	2.01	806	402	18	88	14	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน
12 พ.ค. 65	วังปลายท้ายซอย 12	7.33	2.10	711	355	22	96	17	น้ำขุ่นขาวมีตะกอนมึกกลืน
12 พ.ค. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.60	3.39	585	293	44	60	12	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
5 พ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.35	2.28	1,428	715	29	40	3	น้ำใสเหลืองมีตะกอน
5 พ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.38	3.88	995	496	22	28	2	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
5 พ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.25	3.72	446	223	26	44	1	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
5 พ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.57	4.46	764	381	8	20	3	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
5 พ.ค. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.66	4.18	657	329	17	68	4	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
17 พ.ค. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.03	2.54	381	192	3	28	-	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
17 พ.ค. 65	คลอง 3 (ฝั่งไคซิน)	7.65	3.24	1,049	524	44	68	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
17 พ.ค. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดา)	7.36	3.19	1,420	711	25	32	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
26 พ.ค. 65	คลอง 6	7.12	2.36	939	469	22	40	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
5 พ.ค. 65	คลอง 10	7.57	4.46	764	381	8	20	3	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
11 พ.ค. 65	คลอง 11	7.25	2.42	890	445	19	100	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
5 พ.ค. 65	ลำรางแม่ลาด	7.25	3.72	446	223	26	44	1	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
11 พ.ค. 65	ลำรางวังตะพด	7.21	2.44	547	273	18	52	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)									
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม									

## สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน มิถุนายน 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 <sup>6</sup>	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000)	(≤50)	(≤120)	(≤20)	
		-	(mg/l)	(µmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
14 มิ.ย. 65	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.37	7.73	532	266	42	80	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
14 มิ.ย. 65	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.46	5.86	713	356	44	92	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
14 มิ.ย. 65	คลอง 8	7.48	6.83	858	429	38	96	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
14 มิ.ย. 65	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.53	5.16	909	455	24	76	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
14 มิ.ย. 65	ทะเลสาบเซ็นเตอร์	7.82	6.40	601	301	24	68	-	น้ำขุ่นเขียวมีสาหร่าย
17 มิ.ย. 65	ทะเลสาบหน้าเมือง	8.15	5.54	545	272	42	80	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
17 มิ.ย. 65	วังกล้าท้ายซอย 15	7.11	2.09	864	432	30	98	16	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน มีกลิ่น
17 มิ.ย. 65	วังปลายท้ายซอย 12	7.16	2.08	889	445	27	100	18	น้ำขุ่นเทา มีตะกอน มีกลิ่น
17 มิ.ย. 65	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.38	3.50	626	312	29	64	17	น้ำขุ่นน้ำตาล มีตะกอน
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
8 มิ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.32	4.46	1,096	554	6	28	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
8 มิ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.48	4.56	946	432	8	44	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
8 มิ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.84	3.42	835	421	8	44	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
8 มิ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.44	3.08	922	460	19	48	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 มิ.ย. 65	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.40	3.48	520	260	20	40	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
17 มิ.ย. 65	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.19	3.48	521	260	5	28	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
17 มิ.ย. 65	คลอง 3 (ฝั่งไคซิน)	7.48	4.12	529	263	6	20	-	น้ำใสมีตะกอน
17 มิ.ย. 65	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดา)	7.59	6.08	712	356	45	96	-	น้ำขุ่นเขียวมีตะกอน
8 มิ.ย. 65	คลอง 6	7.18	2.64	1,466	732	11	28	-	น้ำใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย
8 มิ.ย. 65	คลอง 10	7.44	3.08	922	460	19	48	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
17 มิ.ย. 65	คลอง 11	7.36	4.24	464	232	12	28	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน
8 มิ.ย. 65	ลำรางแม่ลาด	7.84	3.42	835	421	8	44	-	น้ำใสมีตะกอนเล็กน้อย
17 มิ.ย. 65	ลำรางวังตะพด	8.12	5.07	842	421	45	100	-	น้ำขุ่นเหลืองมีตะกอน

หมายเหตุ : - ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม

เอกสารแนบที่ ก-18

แผนและผลการตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องมือ  
ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

## แผนการดำเนินงาน Over Haul เครื่องจักรกลระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วยใหม่) ประจำปี.2564-2565

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม		
พฤศจิกายน	2564				MCL/GCL-1						MPST/PST-2,PWT-5								MP/PPS-2							MXAT-4							5		
ธันวาคม	2564		HP-1,MRS/PRS-6							MAT/ABAT-1								MES/PES-4																4	
มกราคม	2565						PDS-1,PSS-2							MEF/PEF-1								PWT-3							MEQ/GEQ-3					5	
กุมภาพันธ์	2565			MRS/PRS-3							MPST/PST-3							MPS/PPS-1								MXAT-2								4	
มีนาคม	2565			MTK/PTK-2							MST/ABST-2							MES/PES-3,AC-1								PP-2,PF-2								6	
เมษายน	2565						SDM-2,MAG/ABAG-1																MEQ/GEQ-1						MNT/GNT-2,MRS/PRS-1					5	
พฤษภาคม	2565				MAT/ABAT-3							MPS/PPS-3,MPST/PST-1									MXAT-1							MCL/GCL-2,PWT-1						6	
มิถุนายน	2565	MXTK/GXTK-1									MSTK/GSTK-1						MES/PES-2,PDS-3								MRS/PRS-4									5	
กรกฎาคม	2565							MEF/PEF-2								PWT-2,4,6							MAT/ABAT-2							MEQ/GEQ-2					6
สิงหาคม	2565			MPST/PST-4,MST/ABST-1								MPS/PPS-4								MRS/PRS-2								HP-2,PSS-1							6
กันยายน	2565		PDS-2							MTK/PTK-1							AC-2								MXAT-3							MES/PES-1			5
ตุลาคม	2565						SDM-1,MRS/PRS-5							MAG/ABAG-2,MNT/GNT-1									PP-1,PF-1						MEQ/GEQ-4						7
																																64			

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

**แผนการดำเนินงาน Preventive Maintenance โดยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน,จารบีและอุปกรณ์ส่วนอื่นๆของเครื่องจักร**  
**ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยใหม่) ประจำปี.2564-2565**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม			
พฤศจิกายน	2564			PTK-1,2							ABST-1,2							PES-(1-4)							PST-(1-4)								4			
ธันวาคม	2564	MXAT-(1-4)							SDM-1,2							ABAG-1,2							PPS-(1-4)											4		
มกราคม	2565					GCL-1,2							GNT-1,2							GEQ-(1-4)							PRS-(1-6)							4		
กุมภาพันธ์	2565		GSTK-1								ABAT-(1-3)						PEF-1,2								GXTK-1									4		
มีนาคม	2565		PTK-1,2								ABST-1,2							PES-(1-4)							PST-(1-4)									4		
เมษายน	2565						MXAT-(1-4)						SDM-1,2								ABAG-1,2							PPS-(1-4)							4	
พฤษภาคม	2565					GCL-1,2							GNT-1,2							GEQ-(1-4)							PRS-(1-6)								4	
มิถุนายน	2565									GSTK-1							ABAT-(1-3)								PEF-1,2							GXTK-1				4
กรกฎาคม	2565						PTK-1,2							ABST-1,2								PES-(1-4)						PST-(1-4)							4	
สิงหาคม	2565			MXAT-(1-4)							SDM-1,2							ABAG-1,2								PPS-(1-4)									4	
กันยายน	2565							GCL-1,2							GNT-1,2									GEQ-(1-4)					PRS-(1-6)							4
ตุลาคม	2565					GSTK-1							ABAT-(1-3)								PEF-1,2							GXTK-1							4	
																																48				

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกวดตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

**แผนการดำเนินงานบำรุงรักษา(Preventive Maintenance) เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ ประจำปี.2564-2565**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
พฤศจิกายน	2564	C	C	C	C	C			A	A	A	A				D	D	D	D				A	A	A	A							17
ธันวาคม	2564							A	A	A	A			B	B	B	B				A	A	A	A									12
มกราคม	2565				D	D	D	D			A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A					16
กุมภาพันธ์	2565	A	A	A				C	C	C	C				A	A		A	A			B	B	B	B								15
มีนาคม	2565	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				EF	EF	EF	EF				A	A	A	A	19
เมษายน	2565				A	A	A	A										A	A	A	A					C	C	C	C				12
พฤษภาคม	2565								B	B	B	B						A	A	A	A			C	C	C		C					12
มิถุนายน	2565					A	A	A	A					B	B	B	B				A	A	A	A				B	B	B	B		16
กรกฎาคม	2565				A	A	A	A				B	B	B	B				C	C	C	C				B	B	B		B			16
สิงหาคม	2565	D	D	D	D				A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				EG	EG		18
กันยายน	2565					A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				C	C	C	C			16
ตุลาคม	2565			B	B	B	B				A	A	A		A			A	A	A	A				B	B	B	B					16
รวม																																185	

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร  
เดือนมกราคม 2565





รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร  
เดือนกุมภาพันธ์ 2565





รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร  
เดือนมีนาคม 2565





รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร  
เดือนเมษายน 2565





รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร  
เดือนพฤษภาคม 2565





รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร  
เดือนมิถุนายน 2565

