

เอกสารแนบที่ ก-1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ทส 1009.3/10339 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2556



ที่ ทส 1009.3/ 10339

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 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 หรือโครงการที่มีลักษณะเกี่ยวข้องกับนิคมอุตสาหกรรม 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...

- 2 -

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุง  
ระบบป้องกันน้ำท่วม) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
โดยให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1  
ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติ  
ตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด  
ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบบันทึกข้อมูล  
(CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็น  
เอกสารอ้างอิงและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย  
จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ บุญประคับ)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิภาณี แสงน้อย)  
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2265 6500 ต่อ 6798

โทรสาร 0 2265 6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม)  
ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ที่บริษัท บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรมศิริกุล) (นายพิรุณ ชื่นวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

1/50

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล สมเกียรติ) (นายชุมพล สมเกียรติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- จัดทำแผนบริหารแผนงานในพื้นที่โครงการ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องมีสิ่งปิดคลุมวัสดุที่ในการก่อสร้างระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การกองวัสดุต้องเก็บในที่ปิดล้อมหรือพรมด้วยน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่เข้ามาในเขตก่อสร้างจนมั่นใจว่ารถบรรทุกจะไม่นำโคลนที่ติดล้อไปตกหล่นนอกพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จำกัดความเร็วของรถภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดอุบัติเหตุในพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรขนย้ายขยะมูลฝอยอย่างน้อยทุก 2 วัน และมีมาตรการรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ห้ามมิให้คนงานเผ่าขยะในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงาน มีสัดส่วนห้องส้วม 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน และต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักคนงานและกิจกรรมการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สร้างบ่อักตะกอนก่อนระบายน้ำสู่รางระบายน้ำของโครงการ เพื่อมิให้ตะกอนลงสู่คลองสาธารณะ	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรมศิริกุล) (นายพิรุณ ชื่นวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

2/50

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล สมเกียรติ) (นายชุมพล สมเกียรติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ติดกับคลองสาธารณะ จะต้องทำการก่อสร้างคันดิน และ คูระบายน้ำตลอดแนวคลองที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลง สู่แหล่งน้ำ	พื้นที่ติดคลอง สาธารณะ	ช่วงแรกของการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามจัดตั้งที่พักคนงานใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สาธารณะอย่างน้อย 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมา หรือคนงานทิ้งขยะ หรือระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	แหล่งน้ำสาธารณะ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างระบบน้ำทิ้งจากการก่อสร้างและน้ำทิ้งจากที่พัก คนงานลงสู่บ่อบาดาล	บ่อบาดาลบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. ระดับเสียง	- กำหนดช่วงเวลาทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนประชาชนที่พักอยู่อาศัย โดยรอบโครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง และ พื้นที่ใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจสอบระดับเสียงในช่วงการก่อสร้างฐานรากหรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิด เสียงดัง เพื่อแก้ไขเป็นกรณีๆ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างแล้วก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องมีอุปกรณ์หรือมาตรการลดระดับเสียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดพนักงานทำงานสลับกัน 2 ชุด เพื่อลดผลกระทบเป็นครั้งคราวในขั้นตอน การก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรมศิลป์) (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

3/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฑาท พินยาพิช) (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. ระดับเสียง (ต่อ)	- กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันรอบทุกเสียงสำหรับคนงานก่อสร้างในขณะ ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วางแผนการทำงานโดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนักซึ่งเป็นแหล่งกำเนิด เสียงทำงานพร้อมๆ กัน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
5. การใช้น้ำ	- ควบคุมการใช้น้ำภายในพื้นที่อย่างประหยัด สนับสนุนให้น้ำที่ผ่าน การบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียมาใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับกิจกรรมการ ก่อสร้างบางประเภท เช่น การล้างพื้น การล้างอุปกรณ์ และเครื่องมือ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีน้ำสะอาดและเพียงพอ เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภคของคนงาน และไม่แย่งชิงหรือส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำเดิม	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
6. การคมนาคม	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ก่อสร้างบนถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ติดป้ายสัญญาณต่างๆ เช่น ลดความเร็วในการก่อสร้าง มีอุปกรณ์แสดงทิศทาง บอกเส้นทางเข้า-ออก และป้ายแสดงพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ปรับปรุงถนนเดิมในกรณีที่เกิดขรุขระเสียหาย อันเนื่องมาจากการคมนาคม	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรมศิลป์) (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

4/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฑาท พินยาพิช) (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (นายณัฐ ออวงษ์ ณ อยุธยา)  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. การคมนาคม (ต่อ)	- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกวัสดุก่อสร้างให้บรรทุกตามกฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันการทรุดโทรมของถนน	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้สามารถเข้า-ออก ได้โดยสะดวกและไม่กระทบต่อกิจกรรมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า และช่วงเย็น	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามจอดรถบรรทุกไว้บนถนนทางหลวงหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรและขณะทำการบรรทุกวัสดุก่อสร้างควรมีวัสดุปิดคลุมทับ หรือหามยึ้นวัสดุต่าง ๆ ออกนอกตัวถังรถ	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกหรือจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร ภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญศรี) (นายเสกสิทธิ์ เจริญศรี)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

5/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หอมญาติ) (นายชุมพล หอมญาติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การระบายน้ำ และ ป้องกันน้ำท่วม	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำการศึกษาและระบายน้ำในบริเวณที่อาจเกิดน้ำท่วมจากการก่อสร้างและที่ปกคลุมงาน โดยจัดสร้างปอดักตะกอนก่อนระบายลงทางระบายน้ำของโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างและ ที่ระบายน้ำ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. การจัดการขยะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับคนงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อรอให้เทศบาลเมืองท่าโขลงดำเนินการขนย้ายนำไปกำจัดต่อไป โดยจะต้องประสานงานกับเขตอุตสาหกรรมนวนคร ก่อนดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องดำเนินการจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างมิให้มีขยะตกค้างอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องก่อสร้างที่พักคนงานภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การออกกฎระเบียบในการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการทะเลาะ หรือก่อเรื่องขัดแย้งกับชุมชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ขอความร่วมมือสอดส่องดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของคนในชุมชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบประสานงานกับชุมชนโดยรอบ รับฟังปัญหา และสอบถามรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และนำปัญหามาปรับปรุงดำเนินการแก้ไขทันที	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะด้านอากาศ เสียง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนงานและชุมชนข้างเคียงทันที	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญศรี) (นายเสกสิทธิ์ เจริญศรี)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

6/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หอมญาติ) (นายชุมพล หอมญาติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนรับทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ ป้ายประชาสัมพันธ์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน หรือหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ และผู้ประกอบการโรงงานใกล้เคียงรับทราบการดำเนินงาน เพื่อรับทราบข้อมูล ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและลดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข รวมทั้งให้ความช่วยเหลือในทันที	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงการก่อสร้าง เพื่อการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินงาน ตลอดจนจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการตอบโต้เรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
10. สาธารณะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโปสเตอร์-ป๊อปอัพ เพื่อรองรับน้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูลจากพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยก่อสร้างให้เพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดอย่างมิดชิด และเพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำรดต้นไม้ บริเวณที่มีฝุ่นละอองเป็นประจําอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

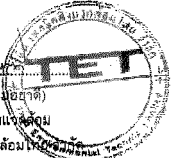
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพร วงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

7/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หอมอาด)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องอบรมคนงานอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนการปฏิบัติงาน ตลอดจนให้ความรู้ และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและวิธีใช้อุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมการทำงานของรถยกตามหลักความปลอดภัยในการทำงานและควรจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีที่อุปกรณ์การก่อสร้างเกิดการชำรุด ต้องหยุดการก่อสร้างทันทีจนกว่าจะแก้ไขข้อขัดข้องให้เรียบร้อยแล้ว จึงจึงสั่งดำเนินการต่อ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบและทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐพร วงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

8/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หอมอาด)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป				
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด</li> <li>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาติดตามตรวจสอบต่อไป</li> <li>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อประสานงาน จะให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

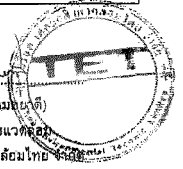
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายพีร-อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

9/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล ทยอยนต์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน</li> <li>- กรณีที่มีบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัทฯ แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</li> </ul> </li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายพีร-อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

10/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล ทยอยนต์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</li> <li>จัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอผลการปฏิบัติตาม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมของ โครงการ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

11/56

กรกฎาคม 2556

(นางอรรพ ชื่นชูเกียรติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.2 การคัดเลือกอุตสาหกรรม เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการ ตามอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนดไว้เท่านั้น ได้แก่ อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมประกอบยานยนต์และ ชิ้นส่วน อุตสาหกรรมอัญมณี อุตสาหกรรมที่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะ ด้านอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และอุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์ ซึ่งไม่เป็น อุตสาหกรรมหนัก หรือเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>ระบบการจัดการของเสียโรงงานต้องสอดคล้องกับศักยภาพการรองรับ และการจัดการของเสียของโครงการที่มีอยู่เดิม</li> <li>โครงการไม่อนุญาตให้ตั้งอุตสาหกรรมที่มีน้ำทิ้งที่มีสารประเภทโลหะหนัก เข้ามาในโครงการ ได้แก่ Zn, Cu, Cr, Hg, Mn, Cd, Pb, Ni, Ba, Fe นอกจากนี้โครงการจะไม่รับอุตสาหกรรมที่มีวัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตร และสารเคมีอื่นๆ ที่เป็นพิษ เช่น PCB, CN, As, Se, Phenols เป็นต้น</li> <li>โรงงานที่รับเข้ามาไม่เน้นกระบวนการผลิตแต่จะเน้นการบรรจุผลิตภัณฑ์ เพื่อจำหน่ายสู่ต่างประเทศ</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

12/56

กรกฎาคม 2556

(นายอรรพ ชื่นชูเกียรติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิพัทธ์ อธิวงษ์ ณ อุษยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

13/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หนองอ้อ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.4 ประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมาย	<p>- โครงการกำหนดประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาดำเนินการภายในเขตปลอดอากรนวนคร 6 ประเภท ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นโรงงานที่ประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า อาทิเช่น วิทยุ โทรศัพท์ หรือประกอบคอมพิวเตอร์ ตลอดจนการทำแผงวงจรและตัวไอซี โดยเน้นการประกอบชิ้นส่วนเป็นหลัก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 17.5 ของพื้นที่โครงการ</li> <li>(2) อุตสาหกรรมประกอบยานยนต์และชิ้นส่วน เป็นโรงงานที่เน้นการประกอบยานยนต์ อาทิ ประเก็น ชุดน็อต อุปกรณ์ตกแต่งต่างๆ เป็นหลัก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 29 ของพื้นที่โครงการ</li> <li>(3) อุตสาหกรรมอัญมณี เครื่องประดับ และสิ่งประดิษฐ์มีค่า อาทิ โรงงานเจียรไน และตัดเพชร โรงงานประกอบเข้าตัวเรือนหัวแหวน ไม่มีการชุบเคลือบโลหะ เน้นที่การประกอบตัวเรือน กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 3 ของพื้นที่โครงการ</li> <li>(4) อุตสาหกรรมที่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะด้าน โดยเน้นเป็นโรงงานประกอบอุปกรณ์การแพทย์ ประกอบแว่นตา ตลอดจนประกอบอุปกรณ์ถ่ายรูป กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 6.5 ของพื้นที่โครงการ</li> </ol>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิพัทธ์ อธิวงษ์ ณ อุษยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

14/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หนองอ้อ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.4 ประเภทอุตสาหกรรม เป้าหมาย (ต่อ)	(5) อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป โดยนำเข้าผลิตภัณฑ์สำเร็จจากที่อื่น แล้วนำมาบรรจุใหม่ เพื่อส่งขายยังต่างประเทศ กำหนดพื้นที่ไว้ ร้อยละ 14 ของพื้นที่โครงการ (6) อุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ประกอบด้วยโรงงานที่ ดำเนินการเป็นคลังสินค้าเพื่อกิจการขนส่งเพื่อการส่งออก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 30 ของพื้นที่โครงการ			
1.5 การจัดกลุ่มการใช้พื้นที่	- การจัดกลุ่มให้ใช้พื้นที่โครงการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย คำนึงถึง การจัดการมลพิษเป็นหลัก โดยจัดกลุ่มโรงงานที่มีลักษณะการเกิด มลพิษในลักษณะเดียวกันไว้ในเขตเดียวกันเพื่อสะดวกในการจัดการ อย่างเป็นระบบ	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เป็นอุตสาหกรรมที่อาจมีปัญหา เรื่องกลิ่นรบกวน จำเป็นต้องกำหนดพื้นที่ให้อยู่ด้านในของพื้นที่ โครงการ ไม่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชน เพราะอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนได้	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- อุตสาหกรรมประเภทโลจิสติกส์ เป็นอุตสาหกรรมหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับ การขนส่งสินค้า ดังนั้น ตำแหน่งที่ตั้ง ซึ่งต้องจัดอยู่ในตำแหน่งที่สะดวก ต่อการเข้า-ออกของรถสินค้าเป็นสำคัญ	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรชัยศิลป์) (นายพัชร อรรถวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

15/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนชัย) (นายจุฬพล วัฒนชัย)  
ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.6 ข้อมูลพื้นฐานของโรงงาน	- โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องแสดงรายละเอียดโรงงาน ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต สารเคมีที่ใช้ อัตราการใช้วัตถุดิบ และเชื้อเพลิง รายละเอียดเกี่ยวกับ ปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ เสียง น้ำเสีย ขยะมูลฝอย และ กากของเสียอันตราย	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ในกรณีที่ทางโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบกระบวนการผลิตต้องรีบ แจ้งให้โครงการทราบทันที	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ทุกโรงงานจะต้องเสนอข้อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับ โครงการทราบ เพื่อโครงการจะพิจารณาเพื่อให้ได้ผู้รับกำจัดที่ได้ มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
1.7 มาตรการจัดการเพิ่มเติม	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ให้ใช้วิธีวิเคราะห์ผลตาม วิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลมและ ทิศทางลมในขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ การตรวจวัดก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในปล่อง ให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 6 หรือ US.EPA Method 8 การตรวจวัดฝุ่นละอองในปล่องให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 7	พื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องดำเนินการจัดสร้างระบบการจัดการน้ำทิ้งที่โครงการ นำเสนอในรายงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ เห็นชอบในรายงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียได้ 36,500 ลบ.ม./วัน โดย มีค่า BOD Loading ที่ปล่อยทิ้งไม่เกิน 529 kg BOD/วัน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญพรชัยศิลป์) (นายพัชร อรรถวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

16/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนชัย) (นายจุฬพล วัฒนชัย)  
ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย 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 พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อทัศนียภาพที่เหมาะสมเป็นไปตามหลักภูมิสถาปัตย์</li><li>- จัดระเบียบสภาพการจราจรของโครงการให้มีสภาพคล่องและมีความปลอดภัย ตลอดจนให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการจราจรภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ</li></ul>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>																			
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u></li><li>- โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ และปริมาณการระบายมลพิษที่คาดว่าจะเกิดขึ้นตามแบบฟอร์มการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของโครงการ โดยเขตอุตสาหกรรมนวนครจะให้ผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 เป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลและกำหนดเงื่อนไขอัตราการปล่อยมลสารของโรงงานแต่ละแห่ง โดยอาศัยความสัมพันธ์ระหว่างมลสารต่อหน่วยพื้นที่ และความสูงของปล่องดังนี้</li></ul> <table><tr><th rowspan="2">ความสูงปล่อง (เมตร)</th><th colspan="2">อัตราการระบาย</th><th rowspan="2">(กก./วัน)</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)	อัตราการระบาย		(กก./วัน)	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>	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>ก่อนก่อสร้าง</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>
ความสูงปล่อง (เมตร)	อัตราการระบาย		(กก./วัน)																				
	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)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิรุฒ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

17/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนชาติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิรุฒ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

18/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนชาติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โครงการจะต้องจัดทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจัดทำ การระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่ง และรายงานผลให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ กระทรวงอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีที่โรงงานปล่อยมลพิษเกินกว่าที่กำหนด ทางโครงการกำหนดมาตรการ ดำเนินการดังนี้ มาตรการที่ 1 โครงการจะกำหนดให้โรงงานแจ้งให้โรงงานดังกล่าว ปรับปรุงแก้ไขอัตราการระบายมลพิษทางอากาศให้อยู่ในข้อกำหนดของ โครงการ ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 1 เดือน มาตรการที่ 2 หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงอัตราการระบาย มลพิษให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะเข้าไปปรับปรุงแก้ไข โดย ค่าใช้จ่ายต่างๆ โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด จนกระทั่งอัตราการ ระบายมลพิษทางอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการและกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนด มาตรการที่ 3 หากโรงงานไม่ให้ความร่วมมือในการแก้ไข หรือไม่สามารถ ดำเนินการแก้ไขอัตราการระบายมลพิษให้อยู่ในเกณฑ์ภายในระยะเวลา ที่กำหนด โครงการจะเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมถือตามพระราชบัญญัติ โรงงานสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดอัตราการระบายมลพิษ ทางอากาศนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีอัตราการระบายมลพิษอยู่ใน เกณฑ์ที่ทางโครงการกำหนด	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขสวัสดิ์)

(นายนิติ์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)

รองประธานกรรมการบริหาร

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

19/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล พลสะอาด)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการ เขตปลอดอากรนวนคร	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องมีการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยวิธีที่เหมาะสม เช่น ใช้วัสดุดูดซับเสียง การปิดครอบตลอดจนตรวจสอบอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้แต่ละโรงงานจัดทำพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ โรงงาน เพื่อเป็น Buffer ป้องกันเสียง	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 90 เดซิเบล และบริเวณรั้วโรงงาน ไม่เกิน 70 เดซิเบล	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานที่ตรวจวัดเสียง ต้องส่งมอบผลการตรวจวัดให้โครงการรับทราบ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการ เขตปลอดอากรนวนคร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องควบคุมดูแลโรงงานมิให้มีกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดระดับ เสียงรบกวนเกินกว่าที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนรอบพื้นที่ โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ติดกับชุมชน เพื่อลดระดับเสียงที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญสุขสวัสดิ์)

(นายนิติ์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)

รองประธานกรรมการบริหาร

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

20/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล พลสะอาด)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ระดับเสียง (ต่อ)	- จัดพื้นที่โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงอยู่ในเขตพื้นที่และหลีกเลี่ยงการตั้งอยู่บริเวณชุมชนใกล้เคียง เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการเก็บรวบรวมผลการตรวจวัดระดับเสียงจากโรงงานภายในพื้นที่โครงการและนำเสนอผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร			
	- ให้โรงงานที่เข้ามาประกอบกิจการเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณน้ำเสีย ลักษณะ และองค์ประกอบของน้ำเสียให้แก่โครงการ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือการผลิตจะต้องแจ้งต่อโครงการทุกครั้ง	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ขั้นตอนการขออนุญาต	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต้องให้ความร่วมมือกับโครงการในการทำ Test Run เพื่อให้ทราบโครงการทราบถึงข้อมูลจริง เมื่อโรงงานดำเนินการแล้ว	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานที่จัดอยู่ในประเภทหรือขนาดที่ต้องจัดทำ EIA จะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้จะต้องสำเนา EIA ที่ผ่านการพิจารณาแล้วให้กับโครงการด้วย 1 ชุด	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ โดยมีได้รับการยกเว้นจากทางราชการ โรงงานต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานห้ามระบาย Organic Loading ออกจากโรงงานเกิน 1 Kg BOD/วัน	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเกียรติคุณ)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

21/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หน่อคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตเวสต์เอเชีย จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนครจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานและต้องบำบัดให้ได้ลักษณะน้ำทิ้งที่โครงการกำหนด น้ำที่บำบัดแล้วต้องระบายไปยังบ่อพักรับน้ำที่บำบัดแล้วอย่างน้อย 2 บ่อ โดยต้องแบบอนุกรม ความจุในการรับน้ำเสียที่บำบัดแล้วพอละ 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะน้ำให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจ ขนาดความจุ 1 วัน จากนั้นจึงระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการได้ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี*	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนักในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร จะต้องบรรจุภาชนะที่บริษัทผู้รับกำจัดประเภท 101 กำหนดความจุไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของการจัดเก็บ การจัดส่งจากโรงงานจะต้องแจ้งพร้อมสำเนารายละเอียดให้โครงการรับทราบ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี*	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต่างๆ ต้องควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

\* สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนครจะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนักหรือวัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเกียรติคุณ)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

22/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หน่อคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตเวสต์เอเชีย จำกัด



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

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

กรกฎาคม 2556

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

23/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หนองญาติ) (นายจุฬพล หนองญาติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร			
	- จัดเก็บตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงาน เพื่อตรวจสอบค่า BOD <sub>5</sub> , COD, pH, Oil & Grease และ SS ทุกๆ 14 วันครั้ง และค่าโลหะหนัก 1 ครั้ง/เดือน ป้องกันการระบายน้ำทิ้งที่ไม่ได้มาตรฐานลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการสูบน้ำตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงานตอนกลางคืนอย่างน้อย 5 แห่งต่อเดือน เพื่อป้องกันการแอบระบายน้ำเสีย หรือน้ำที่บำบัดไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นแบบแปลนระบบบำบัดและผลการ Test Run ของทุกโรงงานให้มีความชัดเจนสอดคล้องกัน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่จะรับเข้ามาบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียกลางจะต้องมีคุณภาพได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการต้องเก็บรวบรวมปริมาณและลักษณะน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ เพื่อมาจลลิตและรวบรวมส่งผลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ทางโครงการจะมีมาตรการดักเตือนลงโทษกรณีที่มีคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากโรงงานหากไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จนถึงขอความร่วมมือจากกรมโรงงาน เพื่อสั่งปิดการดำเนินการของโรงงาน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

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

24/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หนองญาติ) (นายจุฬพล หนองญาติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (มหาชน)

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โครงการจะปิดวาล์วในกรณีที่มีระบบบำบัดของโรงงานขัดข้องหน้าโรงงาน ไม่อนุญาตให้ปล่อยน้ำเสียในระบบและกำหนดให้แก้ไขภายใน 30 วัน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการขุดลอกท่อรวบรวมน้ำเสียในเขตอุตสาหกรรมนวนครเพื่อ ป้องกันการอุดตันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อพบปัญหาการอุดตัน ของเส้นทาง	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	มาตรการลดผลกระทบจากน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียกลางที่ระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง <u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u>			
	- โครงการจะต้องควบคุมคุณภาพและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่ผ่าน การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียกลางให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้งของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในทุกดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ได้กำหนด ไว้โดยเฉพาะค่าของ BOD <sub>5</sub> จะต้องควบคุมให้มีค่าไม่เกิน 14.25 มก./ล.	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ต้องปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียกลางภายใน 1 ปี เพื่อให้สามารถระบาย น้ำทิ้งสู่สาธารณะ โดยมีค่า BOD Loading ไม่เกิน 520 Kg BOD/วัน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และความชำนาญเพื่อควบคุมระบบบำบัด น้ำเสียกลางซึ่งเป็นระบบ Activated Sludge ชนิดแบบ Conventional สามารถรับน้ำเสียได้ 36,500 ลบ.ม./วัน ตลอด 24 ชม. ทุกวันไม่มีวันหยุด	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญคุณวงศ์)

รองประธานกรรมการบริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายพิรุณ วัฒนวงษ์ ณ อุบลราชธานี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

25/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หนองอู่)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ หลังผ่านการบำบัด แล้วเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการวิเคราะห์เสนอต่อกรมโรงงาน อุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมชุดเครื่องจักรที่ใช้ในระบบบำบัด น้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมสารเคมีอย่างพอเพียง หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัด น้ำเสียให้ครบครัน เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมได้ทันที สารเคมีที่ใช้ควรสำรองไว้ไม่น้อยกว่า 1 เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในคลองระบายน้ำฝน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมดูแลรักษาความสะอาด	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญคุณวงศ์)

รองประธานกรรมการบริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายพิรุณ วัฒนวงษ์ ณ อุบลราชธานี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

26/56

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หนองอู่)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	กำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานดังนี้ มาตรการขั้นที่ 1 ทางโครงการจะตั้งเตือนแจ้งให้โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง เจ้าหน้าที่จะต้องตรวจสอบสิทธิ์ใบตราส่งน้ำก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ โรงงานจะต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง มาตรการขั้นที่ 2 โรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด โรงงานต้องสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักภายในโรงงานไปบำบัดใหม่จนสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางได้ มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ในเวลาที่กำหนด โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราว จนกว่าจะมีการปรับปรุงแก้ไขให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะดำเนินการได้ตามปกติ มาตรการที่ 4 กรณีโรงงานทำผิดซ้ำซากทางโครงการจะแจ้งปัญหาต่ออุตสาหกรรมจังหวัด และยกเลิกการใช้พื้นที่ของโรงงานนั้นๆ	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจชัยวัฒน์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

27/58

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอยาคี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	มาตรการหมุนเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ <u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - โครงการต้องนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองเชียงรากน้อย โดยนำมารดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ สังกัดคูเปอร์ไนท์ ในกิจกรรมการก่อสร้าง หรือใช้ซ่อมเพื่อการดับเพลิงเพื่อเป็นแนวทางในการลดการใช้น้ำได้ดิน - ในกรณีที่มีการนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้กับเกษตรกร จำเป็นต้องตรวจสอบวิเคราะห์หรือในห้องปฏิบัติการเพื่อดูชนิด และปริมาณก่อนจ่ายน้ำให้กับเกษตรกร - ควรสนับสนุนการวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบของน้ำทิ้งต่อคุณภาพของผลผลิต โดยตั้งงบประมาณและระยะเวลาของการศึกษา - ถ้ามีปัญหาเรื่องเรียนเกี่ยวกับการใช้พื้นที่ของเกษตรกร โครงการต้องหยุดดำเนินการจ่ายน้ำทิ้งทันที พร้อมวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมดำเนินการแก้ไข - หากเกิดอุทกภัย แต่ระบบไฟฟ้าสามารถจ่ายได้ตามปกติ อนุญาตให้เฉพาะกลุ่มโรงงานที่ใช้ใช้น้ำน้อย เช่น โรงงานขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก โรงงานประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น เท่านั้น ที่เปิดดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญกิจชัยวัฒน์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

28/58

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอยาคี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

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

กรกฎาคม 2556

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

28/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หมอชัยดี)  
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	<p>มาตรการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป</p> <p><u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u></p> <p><u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u></p> <p>- ทุกโรงงานต้องกรอกฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงานแจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบหรือสายการผลิต ต้องแจ้งกับโครงการทันที</p> <p>- ทุกโรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงาน</p> <p>- โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ</p> <p>- โรงงานต้องกักตุนขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ</p> <p>- จัดหาภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และใช้วัสดุแข็งแรงมีปริมาณเพียงพอ สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และห้ามเปิดจนถึงสถานที่กำจัด พร้อมระบุชื่อโรงงาน</p> <p>- โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะสามารถพักขยะได้ โดยสอดคล้องกับควมถี่ในการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วันครั้ง โดยที่ขยะต้องมีขนาดที่เหมาะสมตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่น หรือก่อความรำคาญให้กับภายนอกโรงงาน</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

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

30/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล หมอชัยดี)  
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)	- โรงงานต้องสร้างโรงอาหารในโรงงาน ห้ามมิให้แม่ค้าข้างและห้ามมีการซื้อขายของใดๆ ในบริเวณเขตปลอดอากรนวนคร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องมิไปก่อกับการขนส่งทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดจะต้องจัดบันทึกชนิดและน้ำหนักเป็นสถิติของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	<b>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b>			
	- โครงการจะไม่รับโรงงานที่มีกากของเสียอันตรายเข้ามาในพื้นที่โดยเด็ดขาด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน พร้อมกับการปฏิบัติการคัดแยกให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการตรวจสอบขยะโดยสุ่มตรวจทุกสัปดาห์ กรณีตรวจพบมีการซ่อนสินค้า จะให้โรงงานชี้แจงกับศุลกากรจนกว่าจะชัดเจน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีที่พักขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป โรงเรือนขนาด 8x20x5 เมตร สามารถพักขยะทั้ง 2 ชนิด ไม่ต่ำกว่า 7 วัน พร้อมพื้นที่สำรองประมาณ 0.44 ไร่ โดยปริมาณขยะชุมชนประมาณ 0.284 ตัน/วัน ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป 3.353 ตัน/วัน	พื้นที่โครงการเขตปลอดอากรนวนคร	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ความคุ้มครองขนส่งและรวบรวมขยะมูลฝอยทุกวันไม่ให้มีขยะตกค้าง โดยนำขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ บริษัท เบตเตอร์วิสต์ กรีน จำกัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ส่งเสริมการลดปริมาณขยะ (Waste Minimization)	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องจัดบันทึกรวบรวมสถิติปริมาณขยะและลักษณะขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไปเป็นประจำ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)

รองประธานกรรมการบริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

31/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หมอน้อย)

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)	<b>โครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร</b>			
	- โรงงานต้องกรอกแบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงาน แจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือสายการผลิต ต้องชี้แจงกับโครงการทันที	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงาน	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานจะต้องจัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต้องจัดหาภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิดใช้วัสดุแข็งแรง มีปริมาณเพียงพอและครอบคลุมพื้นที่สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ระบุชนิดขยะและชื่อโรงงาน	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะที่สามารถพักขยะได้โดยสอดคล้องกับควมถี่ในการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วันครั้ง โดยที่ขยะจะต้องมีขนาดที่เหมาะสมตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่นหรือก่อความรำคาญให้กับภายนอกโรงงาน	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)

รองประธานกรรมการบริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

32/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หมอน้อย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	- การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องไม่ก่อให้เกิดกับชุมชน ทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดจะต้องจัดพื้นที่กักเก็บและนำหนักเป็นสถิติ ของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการทุกเดือน	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ความถี่ที่สถิติเป็นน้ำหนักของขยะแทนการบันทึกเป็นถัง	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของ โรงงาน พร้อมการปฏิบัติตามคำแนะนำให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- รวบรวมสถิติตรวจสอบชนิดและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้นจากโรงงาน ต่างๆ ในเขตอุตสาหกรรมนวนครเป็นประจำทุกเดือน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดทำภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดให้เพียงพอและครอบคลุมพื้นที่โครงการ และกำหนดให้ผู้ซื้อและขายสินค้าในบริเวณโครงการต้องดูแลรักษาความ สะอาด โดยให้ร่วมกับโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจัดสร้างโรงเรือนพักขยะให้สามารถกักเก็บขยะมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 7 วัน และขยะอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 7 วัน มีขนาดพื้นที่ 25 x 70 x 4 เมตร จำนวน 2 หลัง จัดให้มีพื้นที่ขนและล้างถังอย่างเป็น สัดส่วน โรงเรือนมีหลังคาคลุมและมีระบบระบายน้ำเสียโดยไม่ปะปนกับ น้ำผิวก่อนสูบส่งระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมพื้นที่สำรองไว้ 50x60 ตรม. (ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป ปริมาณ 36.47 ตัน/วัน, ขยะมูลฝอย ปริมาณ 66.83 ตัน/วัน และกากของเสียอันตรายปริมาณ 1.82 ตัน/วัน)	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิพัทธ์ อรุณรุ่ง ณ อุทยาน)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

33/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนพงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<u>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากร</u>			
	- โรงงานต้องทำการบันทึกปริมาณและลักษณะของขยะประเภทกากของเสีย อันตราย เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ส่งมอบผลให้โครงการเก็บรวบรวม	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต้องแจ้งไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมทำการเก็บขนไปกำจัดและต้องแจ้งปริมาณและ ลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายให้โครงการรับทราบด้วยทุกครั้ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานจะต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบ เอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกจากหน่วยงานที่รับกำจัดกากของ เสียอันตรายและสำเนาแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียและเอกสาร กำกับกากของเสีย (Manifest Form) จากโรงงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการรับทราบและมีสำเนา Manifest ของกรมโรงงานกากของเสีย อันตราย เพื่อตรวจสอบความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ทำข้อตกลงกับโรงงานในวิธีปฏิบัติการณ์ของประเภทของกากของเสีย อันตราย เพื่อการรับรู้ปริมาณและชนิด เพื่อเป็นข้อมูลในการปฏิบัติงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิพัทธ์ อรุณรุ่ง ณ อุทยาน)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

34/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล วัฒนพงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	- โครงการต้องดำเนินการกำจัดกากของเสียอันตรายโดยส่งให้ บริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เช่น บริษัท เบตเตอร์เวลด์กรีน จำกัด หรือ GENCO ดำเนินการเก็บขนและกำจัดของเสียให้เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 6 พ.ศ. 2540 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือให้อยู่ในดุลยพินิจของกระทรวง อุตสาหกรรมเป็นเฉพาะรายไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ควบคุมการจัดการของเสียที่มีการรั่วไหลทุกวิธี เพื่อไม่ให้เกิดการรั่วไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่วปรอท ในภาคตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียก่อนไปใช้ประโยชน์ หรือนำไป ผังกลบ แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่ประกาศกระทรวง อุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามแบบ รง. 6 ท้ายประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2540) เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ภายในพื้นที่โครงการ	ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปฝังกลบ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้โรงงานจัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับการจัดการสารเคมีและกาก ของเสียที่เกิดขึ้นทุกภัย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการตรวจสอบโรงงานตามแผนปฏิบัติงานสำหรับการจัดการ สารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุบัติเหตุ เป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งก่อนฤดูฝน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเหตุฉุกเฉิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฏฐ์ อนุวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

35/58

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หนองบัว)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
8. คุณภาพดิน	- จะต้องนำน้ำชะขยะ ที่เกิดจากการล้างพื้นในบริเวณที่พักขยะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยไม่มีการปล่อยให้ไหลลงสู่ดิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. การระบายน้ำ	- ดำเนินการขุดลอกคลองเขียงรากน้อย และคลองเปรมประชากร เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณริมคลอง เพื่อการระบายน้ำในคลองดีขึ้น ป้องกันผลกระทบด้านน้ำท่วม	คลองเขียงรากน้อย และ คลองเปรมประชากร	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรจัดให้มีการขุดลอกระบายน้ำในโครงการปีละ 1 ครั้ง และดูแล รักษาความสะอาด และห้ามทิ้งขยะลงคลอง	วางระบายน้ำในโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรปลูกพืชคลุมดินบริเวณคลองสองฝั่งคลอง	คลองเขียงรากน้อย และ คลองเปรมประชากร	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฏฐ์ อนุวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

36/58

กรกฎาคม 2556

(นายชุมพล หนองบัว)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ โดยมีการติดตามความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ พร้อมประสานงานแจ้งกับชุมชนโดยรอบเพื่อเฝ้าระวังการเกิดอุทกภัยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ระดับความรุนแรงที่ 1 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 3,000 ลบ.ม./วินาที</li> <li>• ระดับความรุนแรงที่ 2 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 4,500 ลบ.ม./วินาที</li> <li>• ระดับความรุนแรงที่ 3 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 6,000 ลบ.ม./วินาที</li> <li>• ระดับความรุนแรงที่ 4 ระดับน้ำภายนอกระบบป้องกันน้ำท่วมสูง +4 ม.รทก.</li> </ul> </li> <li>- จัดให้มีแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอุทกภัย และทำการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ระบบป้องกันน้ำท่วมต้องมีความแข็งแรงเพียงพอในการต้านทานแรงดันน้ำจากภายนอกโครงการตามหลักวิศวกรรม โดยให้คำนึงถึงสภาพน้ำไหล น้ำซึมผ่านฐานและใต้ระบบป้องกันน้ำท่วม รวมทั้งต้องออกแบบให้เสริมคันชั่วคราวได้ตามความจำเป็น โดยมีระยะเผื่อ (Free Board) ไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร</li> <li>- จัดให้มีแนวทางการลดความแรงของน้ำ เพื่อป้องกันการพังกระจายของดินตะกอนและการพังทลายของดินในคลองธรรมชาติ</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพระบบป้องกันน้ำท่วมโดยเฉพาะคันดินให้อยู่ในสภาพแข็งแรง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน</li> </ul>	พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	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 เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายปิยะ อึ้งวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

37/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อจัดส่งรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการของโครงการให้ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป</li> <li>- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรอง และอุปกรณ์เครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> <li>- ประสานงาน และสนับสนุนร่วมกับหน่วยงานรับผิดชอบทางระบายน้ำสาธารณะในการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ</li> <li>- กำหนดให้มีการเฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ และมีการแจ้งเตือนให้ดำเนินการ ตามระดับน้ำที่เฝ้าระวัง รวมทั้งให้มีการแจ้งเตือนชุมชนโดยรอบให้ทราบสถานการณ์ด้วย</li> <li>- กำหนดให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันน้ำท่วม เมื่อเกิดการถูกเงินน้ำท่วมหรืออุทกภัยเพื่อป้องกันทรัพย์สิน อาคารสถานที่ และโรงงานซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- 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> </li> </ul>	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายปิยะ อึ้งวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

38/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอติ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการจัดทำแผนฉุกเฉินเพื่อรองรับกรณีเกิด อุทกภัย	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อระดับน้ำท่วมภายนอกโครงการบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 1-4 สูงที่ระดับ +4 ม.รทก. และบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 5 ระดับน้ำภายนอกสูง +3 ม.รทก. โครงการจะไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน ภายนอก	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
11. การคมนาคม	- ติดป้ายชื่อโครงการ ลูกศรทิศทาง และสัญญาณไฟบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้ทางสามารถเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจรคอยอำนวยความสะดวกแก่รถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออก ในเวลารุ่งสว่างตอนเช้า และตอนเย็น	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน และควบคุมการปฏิบัติ เช่น การจำกัดความเร็วของรถยนต์ไม่เกิน 40 กม./ชม.	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วางแผนเส้นทางขนถ่ายของอย่างรอบคอบ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจราจร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายณิพัทธ์ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

39/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล ทยอย) (นายณิพัทธ์ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)  
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	- ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่โครงการให้ความสำคัญและ พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้าทำงานก่อน เพื่อให้ประชาชนใน ท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องควบคุมโรงงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและ ลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจัดให้มีนามวลชนสัมพันธ์ประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการ แก้ไขปัญหาในลำดับต่อไป ตลอดจนประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อ ความเข้าใจในการดำเนินการ	ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการต้องจัดการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินโครงการให้ชุมชน รับทราบทั้งทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในรูปแบบการประชาสัมพันธ์ อาจอยู่ในรูปของแผ่นพับ หรือเชิญผู้นำชุมชน/กลุ่มตัวแทนประชาชนเข้า เยี่ยมชมโครงการ	ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์และแผนปฏิบัติการรับเรื่องราวร้องทุกข์ กรณีที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการเข้าร้องเรียน โดยจะต้อง ระบุผู้รับผิดชอบ แผนการและระยะเวลาแก้ไขอย่างชัดเจน และนำข้อ ร้องเรียนต่างๆ มาดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่างๆ ของชุมชน เช่น สนับสนุน อุปกรณ์กีฬา ปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้างสาธารณะให้ดีขึ้น	ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์) (นายณิพัทธ์ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)  
รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

40/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล ทยอย) (นายณิพัทธ์ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

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

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

41/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หม่อมคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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 เพื่อดูแลไม่ให้เกิดการเจ็บป่วยของโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาลและสถานีอนามัย หรือจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่นเป็นระยะๆ	สถานพยาบาลและสถานีอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เก็บรวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติปีละ 1 ครั้ง	โรงพยาบาลนวนคร และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	<u>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - ตรวจสุขภาพของพนักงานในโรงงานก่อนทำงาน 1 ครั้ง และหลังเข้าทำงานเป็นประจำทุกปี และส่งเสริมการออกกำลังกาย	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- นำสถิติการเจ็บป่วยส่งมอบให้โครงการ	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

42/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล หม่อมคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<b>โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</b> <b>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b> - จัดให้มีพนักงานประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลเรื่องความปลอดภัย สุขอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน - กำหนดให้มีการจัดงานวันปลอดภัย เพื่อรณรงค์และกระตุ้นให้เกิดความตระหนัก ถึงความปลอดภัยในพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - โครงการประสานงานกับโรงงานต่าง ๆ ให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่อง ความปลอดภัย และซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในโครงการ พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - สนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่ดำเนินการจัดการให้มีระบบมาตรฐานด้าน ความปลอดภัย มอก. 18000 - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำในอาคาร ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตามมาตรฐานของ NFPA โดยจัดทำแผนผัง การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และข้อแนะนำในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามข้อกำหนด หรืออายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ - เก็บรวบรวมสถิติข้อมูลอุบัติเหตุและสภาวะการเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นจากโรงงาน	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ 1 ครั้ง / ปี 1 ครั้ง / ปี 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) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิรุฒ อู่ดวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

43/58

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอยคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาศาสตร์ไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</b> <b>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b> - โรงงานควรรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมี และตัวทำลายที่ใช้ส่งมอบให้ โครงการเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐาน - เก็บรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และรวบรวมภาวะการเจ็บป่วยของ พนักงานประจำปีในโรงงานให้โครงการปีละ 1 ครั้ง - โรงงานจะต้องมีแผนป้องกัน และบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่เสี่ยงเรื่องการ ใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสรั่วไหลของสารเคมี	โรงงานอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ 1 ครั้ง / ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
15. สุนทรียภาพ และ การท่องเที่ยว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 11.58 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ โครงการ หรือประมาณ 32 ไร่ บริเวณรอบเขตพื้นที่โครงการให้ปลูก ต้นไม้เป็นแนวกันชน (Buffer Zone) เป็นเขื่อนดินกว้าง 6-11 เมตร บริเวณสันเขื่อนทั้งสองด้านจะปลูกไม้ยืนต้นสามแถวสลับฟันปลา ชนิด ต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ ต้นอโศก ต้นราชพฤกษ์ ต้นกระถินณรงค์ เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านมลพิษ และเป็นพื้นที่กันชน - กำหนดให้โรงงานในโครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด	พื้นที่โครงการ โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายนิรุฒ อู่ดวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

44/58

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอยคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาศาสตร์ไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (1) ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP)	- พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่ (1) วัดพิษนิมิต (2) โรงเรียนวัดธรรมนาถ (3) วัดโพธิ์นิมิตนาราม (4) พื้นที่โครงการ (5) ชุมชนเขียงรากน้อย (6) ชุมชนบ้านคุดเหืองส้มจีน (7) บ้านศาลาพัน (8) ชุมชนหมื่นคำ	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อวิเคราะห์ pH, SS, TDS, BOD, DO, TKN และ Oil & Grease	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่ (1) คลองเขียงรากน้อย ห้วยจุดระบายน้ำทั้งประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เหนือจุดระบายน้ำทั้งประมาณ 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) โรงเรียนวัดธรรมนาถ (3) วัดโพธิ์นิมิตนาราม (4) พื้นที่โครงการ	ทุก 3 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

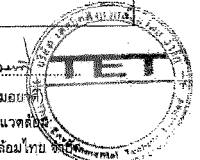
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

46/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอยคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - TSP - PM-10 - NO <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub> - WS & WD	- พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) คือ (1) วัดพิษนิมิต (2) โรงเรียนวัดธรรมนาถ (3) วัดโพธิ์นิมิตนาราม (4) พื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตามฤดูแล้ง ช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน	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

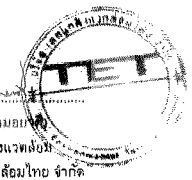
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

46/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล ทยอยคำ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย 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) คลองเขียงรากน้อย ห้วยจุลระบายน้ำทิ้ง ประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เหนือจุลระบายน้ำทิ้ง 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 และตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 สถานี (1) น้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำทิ้งรวมก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (2) จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจวัดและบันทึกอัตราการไหลของน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 2 ครั้ง - ทุกวัน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำป๊อหนองน้ำ เพื่อวิเคราะห์ค่า pH, SS, BOD, Oil&Grease	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำป๊อหนองน้ำ จำนวน 4 ป๊อ (1) ป๊อหนองน้ำที่ 1 (2) ป๊อหนองน้ำที่ 2 (3) ป๊อหนองน้ำที่ 3 (4) ป๊อหนองน้ำที่ 4	- ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายพิรุณ อุดมวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

47/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล ทยอยาคี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาสหกิจ จำกัด



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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์หา pH, TDS, SS, Fecal Coliform และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Ni, Mn, Zn เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ป๊อ และบริเวณที่ใกล้เคียง จำนวน 2 ป๊อ (รูปที่ 6) (1) บ่อบาดาล 7 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (2) บ่อบาดาล 14 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (3) บ่อบาดาล 3 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (4) บ่อบาดาล ณ วัดพิชนิมิตร (5) บ่อบาดาล ณ วัดโพธิ์มีรัตนาราม	- 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) วัดโพธิ์มีรัตนาราม (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)

(นายพิรุณ อุดมวงษ์ ณ อยุธยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

48/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฬพล ทยอยาคี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาสหกิจ จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ชยะมูลฝอยและกากของเสียอันตราย			
(1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติปริมาณและลักษณะสมบัติของขยะมูลฝอยและกากของเสียอันตรายจากโรงงานในโครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม			
(1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดัชนีทางด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณจุดระบายน้ำ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้ในชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดัชนีทางด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ 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)

(นายณัฐ ธีรวงษ์ ณ อุทยาน)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

49/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล พงษ์ศักดิ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สาธารณสุข และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
(1) รวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นของประชากรในท้องถิ่น	- โรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลใกล้เคียงได้แก่ โรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และสถานอนามัยเชิงรุกราน้อย	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงาน ผลการตรวจสอบทุกปี	- โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
10. โรงงานในโครงการ			
โครงการต้องรวบรวมรายชื่อโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งโดยแจ้งรายละเอียด ชนิดประเภท ขั้นตอนการผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ ประเภทและปริมาณของเสีย ประเภทและปริมาณของน้ำเสีย	- โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

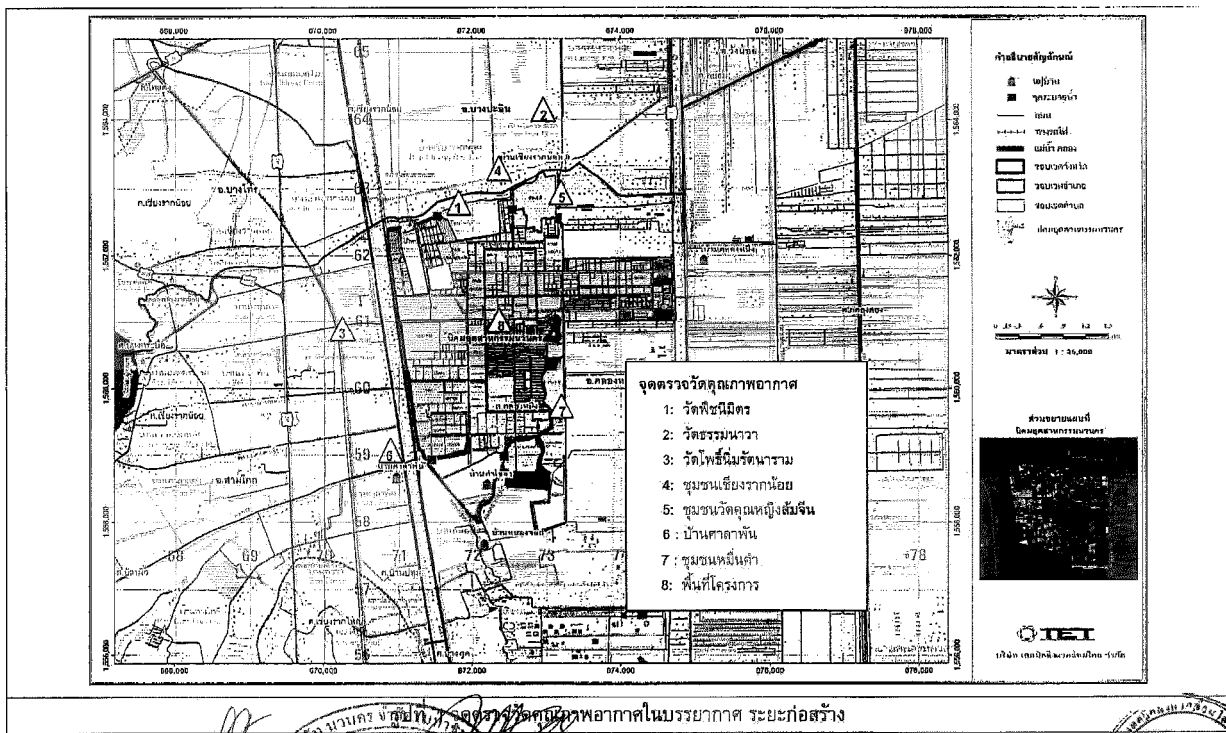
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

(นายณัฐ ธีรวงษ์ ณ อุทยาน)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

50/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุมพล พงษ์ศักดิ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม



กรกฎาคม 2556

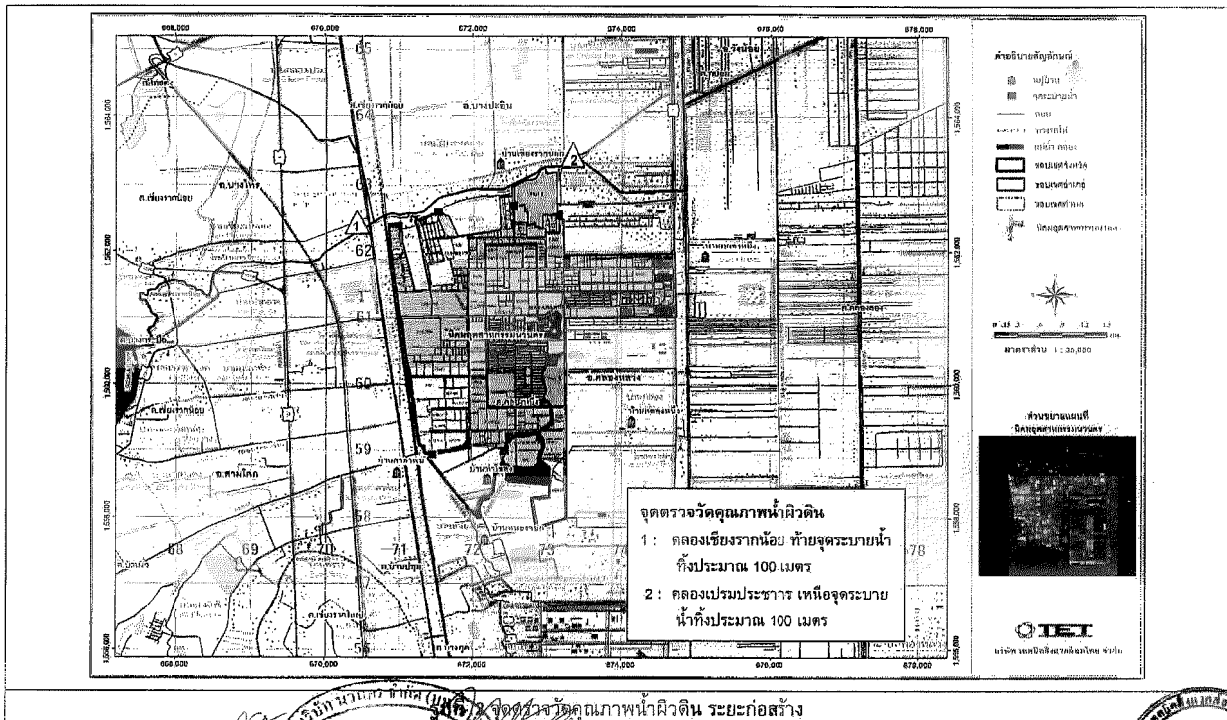
(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

51/56

กรกฎาคม 2556

(นายจุฑาเทพ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย



กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

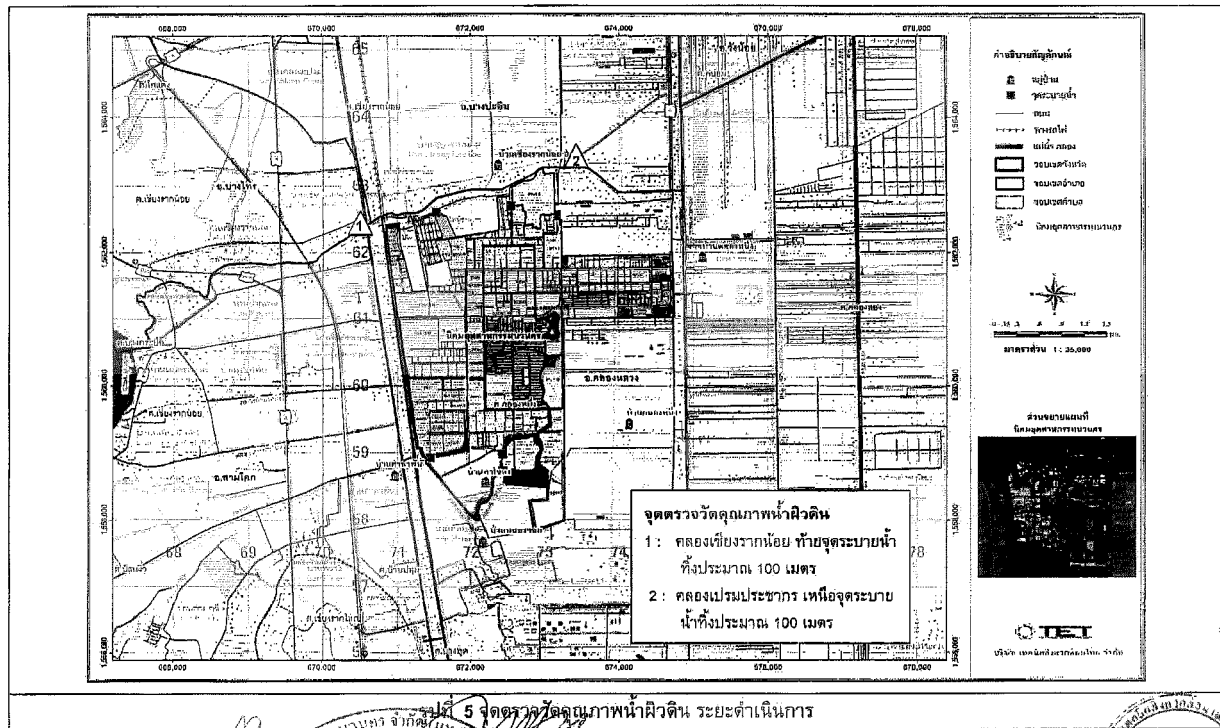
52/58

กรกฎาคม 2556

(นายจุฑาเทพ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย







รูปที่ 5 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม) (นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม) (นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม)

รองประธานกรรมการบริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

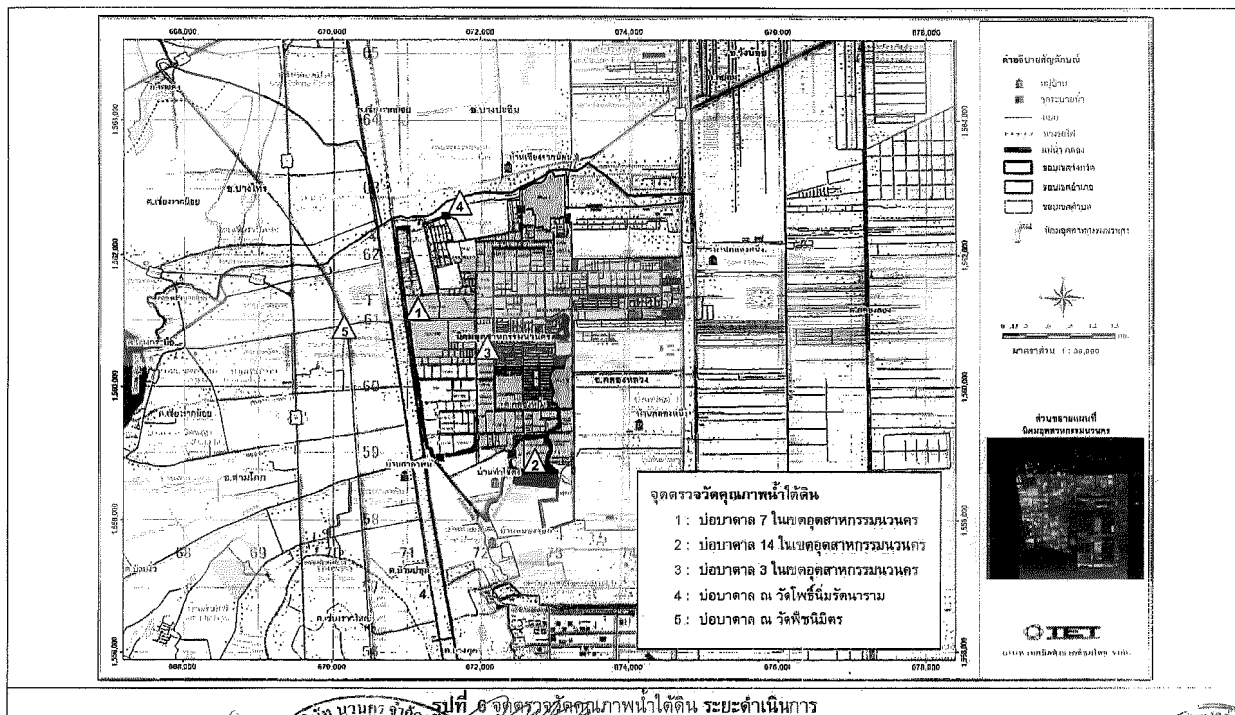
55/58

กรกฎาคม 2556

นายจุฬารัตน์ วัฒนศิริ (นายจุฬารัตน์ วัฒนศิริ)

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด



รูปที่ 6 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ

กรกฎาคม 2556

(นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม) (นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม) (นายเสกสิทธิ์ เจริญธรรม)

รองประธานกรรมการบริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

56/59

กรกฎาคม 2556



นายจุฬารัตน์ วัฒนศิริ (นายจุฬารัตน์ วัฒนศิริ)

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

เอกสารแนบที่ ก-2  
แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน



เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า	เลขที่เอกสาร : PD-15-006
วันที่ประกาศใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2565	แก้ไขครั้งที่ : 5 หน้า : 1/4
ผู้ทบทวนเอกสาร :  (นางสาวนันท์วัน บุญขะจูดี)	ผู้อนุมัติเอกสาร :  (นางพิรยลักษณ์ ตั้งสุวรรณพรหม)

## 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อแก้ไขปัญหาตามคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของลูกค้าให้เป็นไปตามนโยบาย และสอดคล้องกับระบบคุณภาพของบริษัทฯ

## 2. ขอบเขต

- 2.1 ระเบียบปฏิบัตินี้ครอบคลุมการร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะทั้งหมดของบริษัทฯ

## 3. ผู้รับผิดชอบ

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

## 4. คำจำกัดความ

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

## 5. ระเบียบปฏิบัติ

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



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

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





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

5.1.9 หัวหน้าส่วนธุรการ สรุปข้อร้องเรียนที่ผ่านระบบออนไลน์เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไขต่อไป

## 5.2 การสำรวจความพึงพอใจ

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

5.2.2 การสำรวจความพึงพอใจ หัวหน้าส่วนธุรการ ดำเนินการจัดตั้งแบบฟอร์มการสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม

- เขตอุตสาหกรรม ส่งแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม โดยจัดส่งทาง email โรงงาน

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

5.2.3 การสรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจลูกค้า

หัวหน้าส่วนธุรการ รวบรวมผลการสำรวจความพึงพอใจที่ตอบกลับของลูกค้า เพื่อประเมินผลความพึงพอใจโดยมีวิธีการประเมิน ดังนี้

จำนวนคะแนนรวม ÷ (จำนวนผู้ประเมิน x 4) x 100 ของแต่ละหัวข้อสำรวจ

5.3 **ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคล**และธุรการนำข้อมูลคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของลูกค้าเข้าในวาระการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร

**หมายเหตุ :** ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคลและธุรการพิจารณาออกใบแจ้งการแก้ไขและป้องกันเลขที่ FR-00-011 ดังนี้

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



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

## 6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

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

## 7. บันทึก

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



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

① ต้นฉบับ สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

☐ คำร้อง

☐ คำขอ

เลขที่ **A 1487**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

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

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

มีความประสงค์ให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการดังนี้

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

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

.....

.....

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

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

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

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

สำหรับบันทึกการติดตามวันแล้วเสร็จ

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

เลขที่เอกสาร : FR-17-001 แก้ไขครั้งที่: 3

วันที่ประกาศใช้ : 1 มกราคม 2561



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

② สำเนา สำหรับลูกค้า

☐ คำร้อง

☐ คำขอ

เลขที่ **A 1487**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

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

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

มีความประสงค์ให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการดังนี้

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

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

.....

.....

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

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

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

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

สำหรับบันทึกการติดตามวันแล้วเสร็จ

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

เลขที่เอกสาร : FR-17-001 แก้ไขครั้งที่: 3

วันที่ประกาศใช้ : 1 มกราคม 2561



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

③ สำเนา สำหรับแผนกธุรการ

☐ คำร้อง ☐ คำขอ เลขที่ **A 1487**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

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

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

มีความประสงค์ให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการดังนี้

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

รายละเอียดเพิ่มเติม.....  
.....  
.....

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

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

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

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

สำหรับบันทึกการติดตามวันแล้วเสร็จ  
.....  
.....  
.....

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





## Nava Nakorn Public Company Limited

### คู่มือการใช้ แอปพลิเคชันสำหรับการแจ้งซ่อม ร้องเรียน และ ติดตามปัญหา

ผู้ทบทวน

(นางพริยลักษณ์ ตั้งสุวรรณ)

รองกรรมการผู้จัดการ

๕ / ๗ / ๖๒

(นายสุทธิพร จันทวานิช)

กรรมการผู้จัดการ

๕ / ๗ / ๖๒

#### วัตถุประสงค์

Traffy Fondue เป็นแอปพลิเคชันสำหรับแจ้งและติดตามปัญหา โดยจัดทำขึ้นเพื่อลดปัญหาต่างๆ ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร เช่น ปัญหาขยะ ปัญหาระบบน้ำประปา ปัญหาไฟฟ้าแสงสว่าง โดยปัญหาที่แจ้ง สามารถส่งเรื่องเพื่อหาผู้รับผิดชอบ และดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงยังสามารถติดตามปัญหาเพื่อดูการอัปเดตการทำงานได้ และหน่วยงานที่รับผิดชอบ สามารถจัดการแก้ไขปัญหาคืบหน้าได้ทันที ผ่านการแจ้งเตือนตลอด 24 ชั่วโมง

#### คำชี้แจง(Description)

แอปพลิเคชัน แจ้งและติดตามปัญหาเมือง แยกเป็น 3 ส่วน คือ

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

#### ประโยชน์สำหรับลูกค้าประชาชน

1. ลูกค้าประชาชนสามารถแจ้งปัญหาที่พบได้ทันที
2. ลูกค้าประชาชนสามารถติดตามปัญหาที่ร้องเรียนได้
3. ลูกค้าประชาชนสามารถเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาเมืองและพื้นที่ต่างๆ

#### ประโยชน์สำหรับเจ้าหน้าที่

1. เจ้าหน้าที่สามารถทราบถึงปัญหาที่ลูกค้าประชาชนได้รับ
2. เจ้าหน้าที่สามารถจัดการและแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
3. เจ้าหน้าที่สามารถประหยัดเวลาและลดขั้นตอนในการทำงานได้

#### ประโยชน์สำหรับผู้บริหาร

1. ผู้บริหารสามารถทราบปัญหาที่พบบ่อยๆ
2. ผู้บริหารสามารถรับรู้สถิติการร้องเรียนในประเภทต่างๆ
3. ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์ วางแผน การดำเนินงานในอนาคต

#### วิธีการใช้งานเบื้องต้น

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





## แอปพลิเคชันแจ้งข้อร้องเรียน



### ดาวน์โหลดการใช้งาน

Androi



GET IT ON  
Google Play

IOS



Download on the  
App Store

### การเข้าสู่ระบบ



สามารถเข้าใช้งานได้ 2 แบบ

- Facebook
- Google (gmail)

#### 1. แจ้งรายงานปัญหาและระบุประเภทของปัญหา



- กดที่กล้องถ่ายรูปเพื่อถ่ายจุดที่จะทำการร้องเรียน
- แล้วกด "ใช้รูปนี้"

#### 2. การระบุสถานที่และประเภทของปัญหา



- ระบุสถานที่
- ระบุประเภทของปัญหา

#### 3. การระบุหน่วยงานที่ต้องการแจ้ง



- เลือกหน่วยงานที่ต้องการแจ้งปัญหา

#### 4. ใส่รายละเอียดที่ต้องการแจ้ง



- ระบุรายละเอียดของปัญหา
- กด "แจ้ง"



## การจัดการข้อร้องเรียน (เจ้าหน้าที่)



### ดาวน์โหลดการใช้งาน

Androi



GET IT ON  
Google Play

IOS



Download on the  
App Store

### การเข้าสู่ระบบ



สามารถเข้าใช้งานได้ 2 แบบ

- Facebook
- Google (gmail)

#### 1. ได้รับข้อร้องเรียนและกดนำทาง



- ได้รับการแจ้งเตือนปัญหาจากผู้ใช้
- กดนำทางไปยังจุดที่เกิดปัญหา

#### 2. การจัดการสถานะของข้อร้องเรียน



- ระหว่างดำเนินการแก้ไขให้เปลี่ยนสถานะเป็น "กำลังดำเนินการ" พร้อมอัปเดตภาพ

#### 3. การจัดการสถานะของข้อร้องเรียน



- หลังดำเนินการเสร็จสิ้นเปลี่ยนสถานะเป็น "เสร็จสิ้น" พร้อมอัปเดตภาพ

#### 4. การเพิ่มค่าใส่ข้อร้องเรียนไม่ถูกประเภท

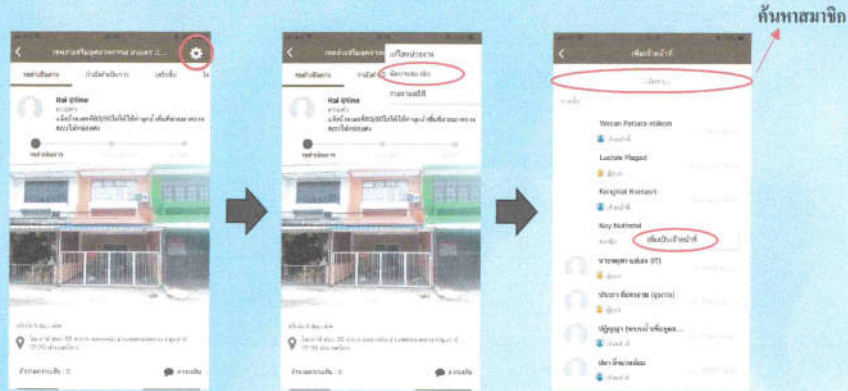


- ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติ ดังนี้
- กด "เปลี่ยนประเภทปัญหา" และเลือกประเภทปัญหาที่เกี่ยวข้อง
- กด "เปลี่ยน"



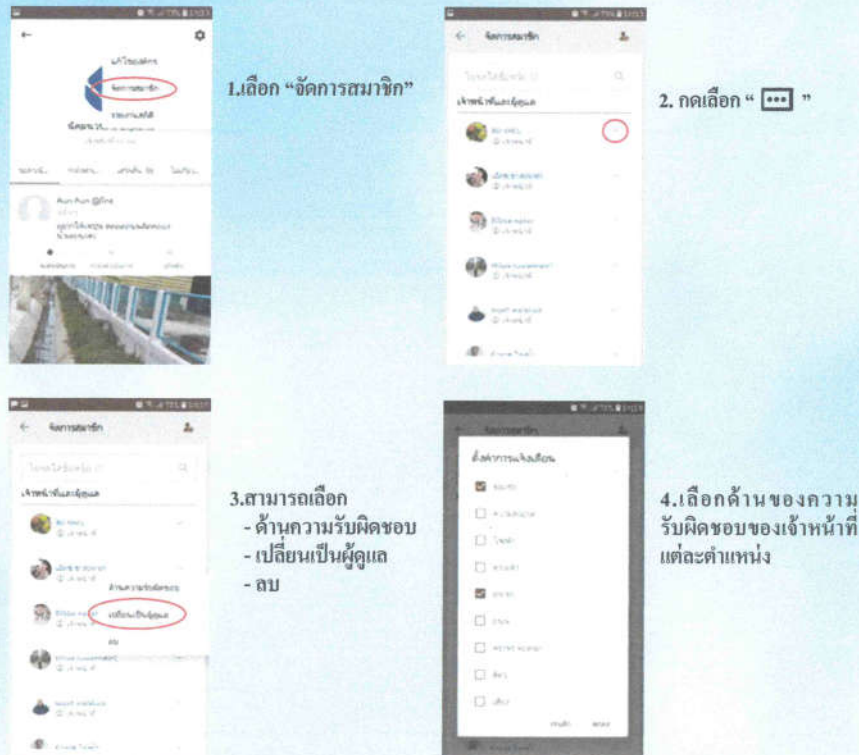
## การจัดการสมาชิก (สำหรับผู้ดูแลระบบ)

- กดเลือก "จัดการสมาชิก" เพื่อเพิ่มสมาชิกให้เป็นเจ้าหน้าที่



## การเปลี่ยนเจ้าหน้าที่เป็นผู้ดูแล

- กดเลือก "จัดการสมาชิก" เพื่อเพิ่มสมาชิกให้เป็นเจ้าหน้าที่ หรือปรับเจ้าหน้าที่ให้เป็นผู้ดูแล



## ขั้นตอนการแจ้งข้อร้องเรียนทาง LINE



### การใช้งานทางLINE



ID : @traffyfondue

### ค้นหาไลน์Traffy Fondue



\* กดเพิ่มเพื่อน  
"Traffy Fondue"

### 1 ระบุหัวข้อที่จะทำการร้องเรียน



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

### 2 ถ่ายรูป



\* ถ่ายรูปจุดหรือสถานที่  
เกิดปัญหา

### 3 Share Location



\* กดแชร์ตำแหน่งที่ตั้งของของ  
สถานที่จุดที่เกิดปัญหา

### 4 ผู้ร้องเรียนรอการดำเนินการจากเจ้าหน้าที่



หลังจากเจ้าหน้าที่ได้รับข้อ  
ร้องเรียน

- \* ดำเนินการแก้ไขปัญห  
พร้อมทั้งถ่ายรูปส่ง
- \* แจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียน  
ต่อไป

## การประมวลผลและรายงานสถิติ (สำหรับผู้ดูแลระบบ)

การสรุปรายงานสถิติ ทางผู้ดูแลระบบ เป็นผู้สรุปรายงานประจำเดือน สถิติสถานการณ์  
ดำเนินงานรวมทุกประเภท



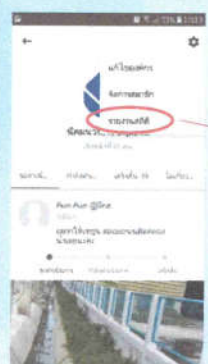
1.เลือก "รายชื่อหน่วยงาน"



2.เลือก "เขตส่งเสริม  
อุตสาหกรรม นวนคร  
ปทุมธานี"



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



4.เลือก "รายงานสถิติ"

สรุปรายงานสถิติโดยมีหลายรูปแบบ ดังนี้

- ภาพรวมการดำเนินการ
- สถิติสถานการณ์ดำเนินงานของทุกประเภท
- ตารางแสดงเรื่องแจ้งคังคัง
- ปัญหาแสดงตามพื้นที่
- สถิติสถานะการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่



เอกสารแนบที่ ก-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567





ที่ 053/313/68

30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากร ครั้งที่ 1  
(โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ  
ป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้ประสานงาน

คุณ ณัฐชา สุภาพ โทร.02-5291905

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  
ส.กลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380  
โทร : (66) 4429 1333 แฟกซ์ : (66) 4429 1723  
Website: www.navanakorn.co.th



ที่ 021/111/68

30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากร ครั้งที่ 1  
(โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ  
ป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาและนำส่งต่อสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด  
ปทุมธานี ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
(นางพิริยลักษณ์ ดังสุณาวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



ผู้ประสานงาน

คุณ ณัฐชา สุภาพ โทร.02-5291905

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  
ส.กลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380  
โทร : (66) 4429 1333 แฟกซ์ : (66) 4429 1723  
Website: www.navanakorn.co.th



๓๐ ม.ค. ๒๕๖๘

เอกสารแนบที่ ก-4

ทำเนียบรายชื่อโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. ยูโร เอเชีย แมนูแฟคเจอร์ริง	ชุดประดาน้ำ	02 529-2304-5	ถนน FZ.
2	บจก. ซีเอส. เมทอล	ตัดเหล็กแผ่นขอยเหล็กม้วน	0-2529-5745-54	ถนน FZ.
3	บจก. โกกลาง	ชิ้นส่วนนาฬิกา	0-2520-4747 0-2520-4749-53	ถนน FZ.
4	บจก. ซูมิโฮโกสบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	โลจิสติก	02-529-2361-7 02-529-2219-21	ถนน FZ.
5	บจก. ซาคูพรีซิชั่น ไดคาสติ้ง (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนรถยนต์และจักรยานยนต์	02-529-6128-9	ถนน 26/1
6	บจก. เอ็มเอ็มไอ พรีซิชั่น ฟอว์มิง (ไทยแลนด์) (56/24)	ชุดอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3
7	บจก. ฮอนซอน (ประเทศไทย)	ผลิตผ้าเครื่องดื่ม	02-529-3189	ถนน FZ.
8	บจก. ซิน-แอ็คซู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย)	Voice Coil Motor (HDD)	02-529-6231-2 02-520-4293-8	ถนน 26/2
9	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น	(คลังสินค้า) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก เครื่องจักรกลการเกษตร	02-909-7837	ถนน 26/2
10	บจก. อีแกท ไดมอนด์ เซอร์วิส	ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า	02-529-0808 02-436-4047	ถนน 26/3

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
11	บจก. เอบาร่า (ไทยแลนด์)	ประกอบปั้มน้ำ	02-520-5245-51	02-520-5253
12	บจก. ซัมไฮเทคส์ (โรงงาน 5)	ชิ้นส่วนพลาสติกชุบโลหะ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-520-4472-4	ถนน 26/2
13	ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า อสังหาริมทรัพย์เพื่ออุตสาหกรรม เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้	ดำเนินการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	ถนน 26
14	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง)	ผลิตจำหน่ายคอนกรีตผสมเสร็จ	082-700-5912 085-501-1444	ถนน 26/3
15	บจก. ดับเบิลยู.เอ็ม. อิคสปอร์ต 2010 (ประเทศไทย)	รับซื้อและจำหน่ายเครื่องจักรเก่า, วัสดุรีไซเคิล	081-934-5013	ถนน FZ.
16	บจก. แอครเทค อาดามัส (ประเทศไทย)	กลึง เจาะ คว้าน กัด ไส เจียร หรือเชื่อมโลหะ เช่น หินตัด หินเจียร ใบเลื่อย คัตเตอร์ ใบมีด	093-108-0036	ถนน 26/3
17	บมจ. เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย)	ดำเนินการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	ถนน 26
18	บจก. นาลูซ์ (ประเทศไทย)	ผลิตแผ่นเลนส์นำแสง, ชิ้นงานรถยนต์ขึ้นรูปด้วยพลาสติก	0-2632-8130	ถนน 26/1
19	บจก. สิงห์เมืองอุทัย ๙	ตัด พับ ม้วน กลึง เจาพ กัด เจียร หรือเชื่อมโลหะทั่วไป		ถนน 26/1 ยังไม่เปิดกิจการ
20	บจก. เอ็มเอ็มไอ พรีซิชั่น ฟอว์มิง (ไทยแลนด์)	ชุดอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3

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

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
21	บจก. วินเซสเตอร์ อินเตอร์คอนเน็ค (ประเทศไทย)	ผลิต ออกแบบ และส่งออก สายไฟเบอร์ออฟติก สายเคเบิล	0-2737-4090	ถนน 26/2 ยังไม่เปิดกิจการ
22	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (56/16)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/2
23	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (56/20)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3
24	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (56/22)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3
25	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (56/23)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3
26	บจก. ครีเทค เทคโนโลยี (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบแผ่น PCB		ถนน 26/3
27	บจก. โกลาง	ชิ้นส่วนนาฬิกา	0-2520-4747 0-2520-4749-53	ถนน 26/1
28	บจก. จีซีที เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	ดอกสว่าน		ถนน FZ. ยังไม่เปิดกิจการ
29	บจก. อีสท์ พอยท์ คอนเน็ค (ประเทศไทย)	ผลิต จำหน่ายและส่งออกผลิตภัณฑ์ สื่อสารใยแก้วนำแสง		ถนน 26/1

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

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



LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

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

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

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

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

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

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
71	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น (R&D)	R&D เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกลการเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์	02 529-0363, 02 909-0300	ถนน 14/1
72	บจก. จินเทค (ประเทศไทย)	ผลิตแผ่นโซลาร์เซลล์	02-520-3330	ถนน 7
73	บจก. จี.บี. แพ็คเกอร์	โกดังสินค้า	02-0248-529 094-480-6343	ถนน 14/1
74	บจก. ประสมกิจ	ผลิตและขายสังเคมีภัณฑ์ทำความสะอาด	086-559-5440	ถนน 14/1
75	บจก. อุษา สยาม สเปเชียลตี ไวร์ โรฟ	ผลิตลวดสริง	02-152-8838	ถนน 14/1
76	บจก. เวอร์เท็กซ์ เทรดิง	ผลิตแก้วกระดาษสำหรับน้ำดื่ม	02-520-5133 084-6932994	ถนน 14/1
77	บจก. ผลิตไฟฟ้า นวนคร	ผลิตกระแสไฟฟ้า	02-978-5282	ถนน 14/1
78	บจก. ซุปเปอร์โปรดักส์	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร	02-5204891-9	ถนน 1
79	บจก. อาหารเบทเทอร์	ผลิตอาหารแปรรูป		ถนน 14/1
80	บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (2)	ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน	02 529- 0535-9	ถนน 7

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
81	บจก. ชันพลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล	ผลิตอาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง และไส้ขนมแช่แข็ง		ถนน 14/1
82	บจก. อะวันทิมส์	ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-520-4689	ถนน 5/4
83	บจก. ยาชิโยดา อัลลอยวีล (โรงงาน 3)	หลอมเศษอลูมิเนียม	0-2529-0336-7	ถนน 5
84	บจก. ซิมเพิล ฟู้ดส์	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มและอาหาร		ถนน 14/1
85	บจก. ไทยไฮโดรอะ พรีซิชั่น (สำนักงานใหญ่)	ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	0-2529-1078-9 0-2520-4447	ถนน 8
86	บจก. ฟู้ดกราวดี	ผลิตและจัดจำหน่ายในภาชนะที่ปิดสนิท		ถนน 5/7
87	บจก. โรรฟ์ พรีซิชั่น อินดัสตรี	ผลิตชิ้นรูปชิ้นงาน	0-2157-3278	ถนน 9
88	บจก. ฮิวจ์ คอฟ	กาแฟสำเร็จรูป	0-2529-1719-20	ถนน 5
89	บจก. ที แอนด์ ที โอเพนนิง	ประตู่-วงกบ		ถนน 5/7
90	บจก. ซินโฟม	ฉีดโฟมขึ้นรูป	0-2157-3278	ถนน 9

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
91	บจก. เอสซีจี เจดับเบิลยูดี โลจิสติกส์	คลังสินค้า		ถนน 14/1
92	บจก. การ์กั๋ว อี พาวเวอร์	ลิเทียมแบตเตอรี่		ถนน 14 ยังไม่เปิดกิจการ
93	บจก. โปลิโพร ไชเท็คส์	บรรจุภัณฑ์โพร	0-2529-2871-3	ถนน 14
94	บมจ. ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น	DATA CENTER		ถนน 14/1
95	บจก. บางกอกบรรจุภัณฑ์	โกดังสินค้า	02 529-0075-8	ถนน 5
96	บจก. เนสท์เล่ (ไทย)	เครื่องดื่มสำเร็จรูป		ถนน 10

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
31	บจก.ยามาย่า โรโบติกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง เอเชีย	ผลิตเครื่องจักรสำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-6285-88	ถนน 24
32	บจก. เฌียนจั่นชิน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนพลาสติก	02-909-0228	ถนน 24
33	บจก. เอ็นอีซี แพลทฟอมส์ ไทย	โทรศัพท์และเครื่องโทรสาร	0-2831-6200	ถนน 17
34	บจก. พีวีทีเอ็ม	ผลิตสารถนนอาหารสัตว์	02-520-3227-29 089-941-6965	ถนน 24
35	บจก. ไทยคาจิม่า	รับเหมาก่อสร้าง	02-529-0476-6 081-935-9916	ถนน 22
36	บจก. ที.เค. เพรส เซ็นเตอร์	สิ่งพิมพ์	02-529-1234	ถนน 20
37	บจก. เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง	ผลิตโยสักระยะสำหรับทำความสะอาด	02-529-4725-8	ถนน 20
38	บจก. เค.ที แพ็ค โอเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิตบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	02-529-2561	ถนน 17
39	บจก. ลูเมนดั้ม อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิต ประกอบ ดัดแปลง หรือซ่อมแซม อุปกรณ์โทรคมนาคมสำหรับระบบใยแก้ว	-	ถนน 20
40	บจก. ซุปเปอร์โปรดักส์	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร	02-5204891-9	ถนน 20



## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
51	บจก. แอดวานซ์ ไฟเบอร์ รีซอร์สเซส (ไทยแลนด์)	ชิ้นส่วนสายใยแก้วนำแสงและเลเซอร์		ถนน 20 ยังไม่เปิดกิจการ
52	บจก. เอสซีจี นิซิเร โลจิสติกส์	โกดังสินค้าประเภทห้องเย็น		ถนน 17 ยังไม่เปิดกิจการ

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ริง	ไอศกรีม	0-2909-2277-9	ถนน 5
2	บจก. ชัยโกลมธุรกิจ	ให้บริการด้านการจัดการภายในสำนักงาน	0-2909-0320-5	ถนน 5
3	บจก. โอตะชัย อินดัสทรี	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-909-0320-5	ถนน 5
4	บจก. พุจิคุระ คอนเนค (ประเทศไทย)	ข้อต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	02 529-1428 02 909-0490	ถนน 4/1
5	บจก. พุจิโพลี (ประเทศไทย)	ผลิตภัณฑ์ทำด้วย ยางซิลิโคน ใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, รถยนต์	02 529-2732-5	ถนน 4/1
6	บจก. โกมูยา (ไทยแลนด์)	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยาง	02-909-0320-5 02-966-0866	ถนน 5
7	บจก. โฮเอ (ประเทศไทย)	ถุงพลาสติกและสิ่งพิมพ์ทุกชนิด	0-2909-1986 0-2909-1463	ถนน 5
8	บจก. กันไซ เฟลท์ (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนประกอบรถยนต์ใช้กับส่วนประกอบของเครื่องไฟฟ้า	02 529-1907-12 02 909-0915	ถนน 5
9	บจก. คาวาซุมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) (3)	เวชภัณฑ์ทางการแพทย์(ชุดให้เลือดผ่านไตเทียม)	02 529-2620 (Auto)	ถนน 4/1
10	บจก. เคอิน เมททัล (ประเทศไทย)	สปริงรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรต่างๆ	0-2909-3100	ถนน 5

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

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

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

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

เอกสารแนบที่ ก-5

ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม

ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย



**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 ฟORMALดีไฮด์ (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 เพสติดไซด์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
  - 7.10 ความเข้มข้นของโลหะหนัก ต้องไม่เกินค่าดังต่อไปนี้
 

ก.ปรอท	(หน่วยเป็น Hg)	0.01 มก./ล.
ข. แคดเมียม	(หน่วยเป็น Cd)	1.0 มก./ล.
ค. โครเมียม	(หน่วยเป็น Cr)	
	Cr <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.
ช. ทองแดง	(หน่วยเป็น Cu)	1.0 มก./ล.
ซ. นิกเกิล	(หน่วยเป็น Ni)	1.0 มก./ล.
ณ. อาร์เซนิก	(หน่วยเป็น As)	1.0 มก./ล.
ญ. เหล็ก	(หน่วยเป็น Fe)	5.0 มก./ล.
ฎ. บาเรียม	(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<sub>2</sub>) 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 นอกจากน้ำทิ้งซึ่งเกิดจากกระบวนการ และจะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปนได้แก่ น้ำสะอาด แคลเซียมคาร์ไบด์ สารที่ก่อให้เกิดโอที่ดิลไฟได้ สารกัมมันตภาพรังสี สารสีประเภทที่กำจัดยาก สารที่ก่อให้เกิดฟอง สารที่อาจก่อปัญหาเกี่ยวกับระบบท่อระบายน้ำเสียหรือเกิดอุปสรรคต่อการไหลของน้ำเสียในท่อ หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือเป็นอุปสรรคต่อระบบระบายน้ำเสีย และโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
9. เมื่อโรงงานฯ เริ่มดำเนินการผลิต โรงงานจะต้องแจ้งให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อทำการตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งหากไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุข้างต้น โรงงานฯ จะต้องแก้ไขตามที่สัญญาไว้โดยเร่งด่วน
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>)

**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  
พาณิชย์กรรม 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

[Redacted Signature]

(นายสุทธิพร จันทวานิช)

5. ระบบระบายน้ำฝนภายในโรงงานต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจสอบและทำความสะอาดได้  
โดยสะดวก แต่หากบริษัทฯ มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการระบายน้ำฝนของโรงงานสามารถให้บริษัทฯ เข้า  
ตรวจสอบระบบระบายน้ำฝนและคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัทฯ ได้  
ตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ

6. การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ  
จะต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ก่อนดำเนินการทุกครั้ง ห้ามโรงงานทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ  
เสียก่อนได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

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

8. น้ำเสียทุกชนิดของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ต้องมีคุณภาพเป็นไป  
ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

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

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

[Redacted Signature]  
(นายอุทกพร จันทวานิช)



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

ทั้งนี้ได้ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

[Redacted Signature]

(นายสุทธพร จันทวานิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

**หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าปรับ**

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร 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 หรือการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ หลังจากได้รับหนังสือแจ้งเตือนแล้ว และการไม่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอื่นๆ ตามคำแนะนำของบริษัทฯ	50,000 – 200,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าปรับภายในระยะเวลาที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการฟ้องเรียกค่าเสียหายตามความจริงที่เกิดขึ้นจากโรงงาน รวมทั้งดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอีกส่วนหนึ่งด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

[Redacted Signature]

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรม  
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อเป็นมาตรการในการกำกับดูแล การจัดเก็บ การรวบรวม และการส่งกำจัดกากของเสีย  
อุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการให้ปฏิบัติเป็นไปตาม  
กฎหมายสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงกำหนดระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม ดังนี้

#### 1. ในประกาศฉบับนี้

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

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม และเอกสาร  
กำกับกรขนส่ง (Manifest Form) เพื่อเป็นข้อมูลในการตร  
รวม  
ของบริษัทฯ

6. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับกากของเสียอุตสาหกรรมและต้องจัดให้  
มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมายกำหนดรวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้  
สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

7. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและ  
อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลและจัดการกากของเสีย  
อุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน และหากของเสียมีการรั่วไหลโรงงาน  
ต้องดำเนินการไม่ให้ของเสียเหล่านั้นมีการปะปนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงานโดยเด็ดขาด

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

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



ระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม  
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อให้การควบคุมคุณภาพอากาศภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี เป็นไปตาม  
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ทางราชการกำหนดไว้ และควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนทั้ง  
ภายในและชุมชนโดยรอบโครงการ บริษัทฯ ได้กำหนดระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่  
ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

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

2. โรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการและมีการดำเนินการที่ก่อให้เกิด  
มลสารทางอากาศจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานเพื่อทำการบำบัดก่อนระบาย  
อากาศออกนอกโรงงานโดยต้องมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานซึ่งกำหนดไว้ตามกฎหมาย  
สิ่งแวดล้อม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รจ 4)

3. โรงงานอุตสาหกรรมที่การประกอบกิจการก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องจัดให้มีการตรวจวัด  
อัตราการระบายมลสารทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือให้เป็นไปตามเงื่อนไขในรายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโรงงาน หรือเงื่อนไขในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รจ 4)  
และส่งผลการตรวจวัดให้บริษัทฯ ทราบเป็นประจำทุกปี

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงาน แผนการบำรุงรักษา และแผนการตรวจสอบ  
อุปกรณ์หรือระบบป้องกันมลพิษทางอากาศ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมาย  
กำหนด รวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและ  
ปลอดภัย

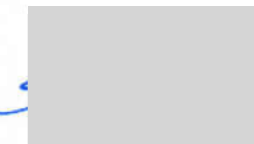
5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและ  
อุปกรณ์รองรับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษทาง  
อากาศอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน

6. หากเกิดกรณีอุบัติเหตุ / เหตุฉุกเฉิน หรือเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมมีการ  
ระบายมลสารออกจากโรงงานจนก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศหรือผลกระทบต่อโรงงานอื่นหรือชุมชนภายใน  
และภายนอกเขตโครงการ โรงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบโดยทันที พร้อม  
ทั้งแจ้งมาตการป้องกันและแก้ไขปัญหามลกระทบที่เกิดขึ้นเพื่อที่บริษัทฯ จะได้ประสานงานแจ้งให้แก่  
โรงงานหรือชุมชนที่ได้รับผลกระทบทันท่วงทีต่อไป

7. โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการประกอบกิจการซึ่งก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและมีผลกระทบจนมีผู้  
ร้องเรียน โรงงานนั้นต้องจัดให้มีการบำบัดกลิ่นที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงานและควบคุมให้มีค่าความ  
เข้มข้นกลิ่นเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายมลพิษทางอากาศไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตาม  
กฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือ มีผู้ได้รับผลกระทบจาก  
มลพิษด้านอากาศหรือกลิ่นจากการประกอบกิจการโรงงาน บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงาน  
ราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบที่ ก-6

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์  
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์  
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

1. ในประกาศฉบับนี้

"น้ำเสีย" หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลวที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดทั้งที่มีกากและไม่มีกาก

"ระบบบำบัดน้ำเสีย" หมายความว่า กระบวนการทำหรือการปรับปรุงน้ำเสียให้มีความเป็นน้ำทิ้งรวมทั้งการทำให้น้ำทิ้งแห้งไปจากอาคารที่พักอาศัยหรือโรงงานอุตสาหกรรม

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

"แหล่งกำเนิดน้ำเสีย" หมายความว่า บ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานที่ที่เป็นแหล่งที่มาของน้ำเสีย

"ระบบบำบัดน้ำเสียรวม" หมายความว่า ระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียผ่านระบบท่อระบายน้ำเสียรวม

"ระบบท่อระบายน้ำเสียรวม" หมายความว่า ท่อรวบรวมน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

2. ห้ามมิให้ผู้ใดทำการก่อสร้างหรือต่อเชื่อมท่อระบายน้ำเสียลงสู่รางระบายน้ำฝนและคลองสาธารณะภายในโครงการของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยเด็ดขาด

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

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

(นายนิติกร อรุณวงษ์ ๒ อรุณยา)

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

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

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

8. กรณีโรงงานอุตสาหกรรม น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni , Cr , Cd , Pb และอื่นๆ , สารที่ก่อให้เกิดไอที่ติดไฟได้ , สารกัมมันตภาพรังสี, สารพิษประเภทกำจัดยา เช่น สี ย้อมผ้า, สารประเภทน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง, น้ำมันเตา, น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร, น้ำมันเกียร์, สารที่ก่อให้เกิดฟอง, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหาคอกองอุดตันหรือคุดจากภาวะ SHOCK LOAD, เกิดภาวะมีฟองเจือปนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด , มีน้ำมันปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีตะกอน เช่น เศษ หิน ดิน ทาก 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 จะไปยื่นขอให้โรงงานฯ ระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

(นาย

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

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

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

**หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าเสียหาย**  
(เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรม)

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

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

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

ประกาศ ณ วันที่

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตาราง เงื่อนไขอัตราการเรียกเก็บค่าบริการน้ำเสียเขตอุตสาหกรรม  
เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี)

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

หมายเหตุ

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

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบที่ ก-7

แผนงานการเข้าตรวจสอบและการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 1	1. หยุดวันขึ้นปีใหม่	
วันพฤหัสบดีที่ 2	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	
วันศุกร์ที่ 3	1. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันจันทร์ที่ 6	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอริง จำกัด	
วันอังคารที่ 7	1. บริษัท ไพโรเซอร์เทค จำกัด	
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	
	3. บริษัท ชันฟูดส์ จำกัด	
	4. บริษัท อาชนเซอร์วิส จำกัด	
วันพุธที่ 8	1. บริษัท เอเล็งจ์ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	
	2. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	
	3. บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	
	4. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	
	5. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	
วันพฤหัสบดีที่ 9	1. เก็บตัวอย่างน้ำสาหร่ายสีน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันศุกร์ที่ 10	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันจันทร์ที่ 13	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	
	ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 14	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 15	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 16	1. บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
	2. บริษัท 128 กรุป จำกัด	
	3. บริษัท โปลิโพน ไสเทคส์ จำกัด	
	4. บริษัท ที เอส โพลีโปรดักส์ จำกัด	
วันศุกร์ที่ 17	1. ลำรางวังกลัดน้อย 15, ห้วยซอย 33, ห้วยซอย41, ห้วยซอย 49	
	และสถานีสูบน้ำ1,2 และ 3	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 20	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	
	2. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13,ลำรางวังปลาย 12, ห้วยซอยโรงเรียนยังยศ	
	ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 21	1. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	
วันพุธที่ 22	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 23	1. บริษัท เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี จำกัด	
	2. บริษัท บีบี จำกัด	
	3. บริษัท ซี แอนด์ เอ โรซมิล จำกัด	
	4. บริษัท เอเซีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี จำกัด	
วันศุกร์ที่ 24	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 27	1. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 28	1. หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคดิงส์	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2. บริษัท ไอร์ฟ พรินซ์อิน อินดัสตรี จำกัด	
	3. บริษัท ซินโอม จำกัด	
	4. บริษัท จินเทค (ประเทศไทย) จำกัด	
วันพุธที่ 29	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 30	1. บริษัท เยอเนอรัล ฮอลพิตัล โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)	
	2. บริษัท เค เทค แมชชีนเนอรี กรุ๊ป จำกัด	
	3. บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)	
	4. บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)	
วันศุกร์ที่ 30	1. บริษัท อินเตอร์โปรไฟล์ จำกัด	
	2. บริษัท พรินซ์อิน เอนยีเนียริง จำกัด	
	3. บริษัท ไตรชนม์ จำกัด	
	4. บริษัท คองโก เคมีฟไทย จำกัด	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 3	1. บริษัท อาหารเบเทเทอร์ จำกัด	
	2. บริษัท อุชำ สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	
วันอังคารที่ 4	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	
	2. บริษัท โพเรอร์เทค จำกัด	
	3. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	
	4. บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	
วันพุธที่ 5	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 6	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 7	1. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	
	2. บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	
	3. บริษัท เอลิเจจ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	
	4. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	
	5. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	
วันจันทร์ที่ 10	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 11	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 12	1. หยุดวันมาฆบูชา	
วันพฤหัสบดีที่13	1. ลำรางวังกล้าตันซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย41, ท้ายซอย 49	
	และสถานีสูบน้ำ1,2 และ 3	



วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 14	1. วิเคราะห์บ่อบำบัดน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 17	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	
	2. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13,ลำรางวังปลาย 12, ท้ายซอยโรงเรียนอภัยศ	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 18	1. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	
วันพุธที่ 19	1. วิเคราะห์บ่อบำบัดน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่20	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 21	1. บริษัท อินเตอร์โปรไฟล์ จำกัด	
	2. บริษัท คองโก เคมีฟไทย จำกัด	
	3. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	
	4. บริษัท เบสท์ริบเบอร์ จำกัด	
วันจันทร์ที่ 24	1. บริษัท เอ็ม พี เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	
	2. บริษัท บี.โอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	
	3. บริษัท ที แอนด์ ที โอเพนนิง จำกัด	
	4. บริษัท ผลิตภัณฑ์วิศวกรรมไทย จำกัด	
วันอังคารที่ 25	1. บริษัท นวนครพลาสติก จำกัด	
	2. บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด	
	3. บริษัท เอฟซีที จำกัด	
	4. บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
วันพุธที่ 26	1. วิเคราะห์บ่อบำบัดน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่27	1. บริษัท คอฟฟี่ พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส จำกัด	
	2. บริษัท ดูราฟลอร์ จำกัด	
	3. บริษัท บีบี จำกัด	ตรวจติดตามค่า COD เกินเกณฑ์มาตรฐาน
	4. บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ตรวจติดตามค่า COD เกินเกณฑ์มาตรฐาน
วันศุกร์ที่ 28	1. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 3	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	
	2. บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	
	3. บริษัท เอเล็งจ ฟู๊ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	
	4. บริษัท ฟู๊ดแพชชั่น จำกัด	
วันอังคารที่ 4	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำที่ระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 5	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำที่ระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 6	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 7	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	
	2. บริษัท อุซ้า สยามสตีล อินดัสตริส จำกัด (มหาชน)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	
วันจันทร์ที่ 10	1. บริษัท ไพโรเซอร์เทค จำกัด	
	2. บริษัท แอสเลท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	
	3. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	
	4. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	
	5. บริษัท ฟู๊ดกราวิตี จำกัด	
วันอังคารที่ 11	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 12	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำที่ระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 13	1. สำรวังกล้าตันซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย41, ท้ายซอย 49	
	และสถานีสูบน้ำ1,2 และ 3	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 14	1. บริษัท บางกอกบรจักษ์ จำกัด	
	2. บริษัท โรม อินทีเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 1)	
	3. บริษัท โรม อินทีเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 2)	
	4. บริษัท โรม อินทีเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 3 )	
วันจันทร์ที่ 17	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ สำรวังตะพด	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 18	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 19	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำที่ระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 20	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 21	1. บริษัท ยาซิโยดา อัลลอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	
	2. บริษัท มหาจักรไฟฟ้าสากล จำกัด	
	3. บริษัท แปซิฟิก อุตสาหกรรมกระสอบพลาสติก จำกัด	
	4. บริษัท อาร์ที ปิวตี้ แคร่ จำกัด	
วันจันทร์ที่ 24	1. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ศูนย์กระจายสินค้า)	
	2. บริษัท ฮิวจ์ คอฟ จำกัด	
	3. บริษัท แม่พิมพ์ จำกัด	
	4. บริษัท อลูสเปค เอ็กซ์ทรูชั่น จำกัด	
วันอังคารที่ 25	1. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	
วันพุธที่ 26	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำที่ระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 27	1. อบรมเทคนิคการตรวจติดตามคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการ	08.30 - 16.00 น.

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	ทดสอบสิ่งแวดล้อม	
วันศุกร์ที่ 28	1. บริษัท ซี แอล พี เอ็นจิเนียริง จำกัด (โรงงาน 1,2)	
	2. บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	
	3. บริษัท ฟุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	
	4. บริษัท บีบี จำกัด	ตรวจติดตามค่า COD เกินเกณฑ์มาตรฐาน
	5. บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ตรวจติดตามค่า COD เกินเกณฑ์มาตรฐาน
วันจันทร์ที่ 31	1. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม		
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 1	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	
	2. บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	
	3. บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	
	5. บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	
	6. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	
	7. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	
วันพุธที่ 2	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2.อบรม Mricrosoft 365 13.30 - 16.30 น.	
วันพฤหัสบดีที่ 3	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 4	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	
	2. บริษัท อุซ่า สยามสตील อินดัสตริส จำกัด (มหาชน)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	
	5. บริษัท โปรเซอร์เทค จำกัด	
	6. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	
วันจันทร์ที่ 7	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 8	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 9	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 10	1. ทะเลสาปหน้าเมือง, ทะเลสาปเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13,ลำรางวังปลาย 12, ท้ายซอยโรงเรียนอภัยศ	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2 ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 11	1. ทำบุญประเพณีสงกรานต์ประจำปี 2568	
วันจันทร์ที่ 14	1. หยุดวันสงกรานต์	
วันอังคารที่ 15	1. หยุดวันสงกรานต์	
วันพุธที่ 16	1. วิเคราะห์น้ำทั้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 17	1. วิเคราะห์น้ำทั้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 18	1. วิเคราะห์น้ำทั้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 21	1. บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	
	2. บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	
	3. บริษัท ไตชิน จำกัด	
	4. บริษัท ปีเตอร์ แอนด์ ซัน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด	
วันอังคารที่ 22	1. บริษัท ไทยไฮโดโตะ พรซิชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)	
	2. บริษัท เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย) จำกัด	
	3. บริษัท โอ แอนด์ ซี พลาสติก จำกัด	
	4. บริษัท ไทยไฮโดโตะ พรซิชั่น จำกัด (โรงงาน 1)	
	5. บริษัท บี. พี. โอ. จำกัด	
วันพุธที่ 23	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทั้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 24	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 25	1. ลำรางวังลำตันซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย41, ท้ายซอย 49	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	และสถานีสูบน้ำ1,2 และ 3	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 28	1. บริษัท สแนคกี้ไทย จำกัด	
	2. บริษัท อีพีอี แฟ้จเก้จจั้ง (ประเทศไทย) จำกัด	
	3. บริษัท นิปปุ่น (ประเทศไทย) จำกัด	
	4. บริษัท เบลตัน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	
วันอังคารที่ 29	1. บริษัท ชัม ไฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 4)	
	2. บริษัท บี. อี. มารูบิชิ ( ประเทศไทย ) จำกัด	
	3. บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์ จำกัด	
	4. บริษัท แอปป์กิฟ จำกัด	
วันพุธที่ 30	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทั้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม  
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 1	1. หยุดวันแรงงานแห่งชาติ	
วันศุกร์ที่ 2	1. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	
	2. บริษัท อุซ่า สยามสตีล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแพคเจอร์ริง จำกัด	
	5. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	
วันจันทร์ที่ 5	1. หยุดชดเชยวันฉัตรมงคล	
วันอังคารที่ 6	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 7	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 8	1. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	
	3. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	
	4. บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	
วันศุกร์ที่ 9	1. บริษัท เอเล็งจ์ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	
	2. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	
	3. บริษัท ฟู้ดกราวตี จำกัด	
	4. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	
วันจันทร์ที่ 12	1. หยุดชดเชยวันวิสาขบูชา	
วันอังคารที่ 13	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 14	1. วิเคราะห์ระบบบำบัดฯ	
	2. ทะเลสาบน้ำเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13,ลำรางวังปลาย 12, ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 15	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 16	1. ลำรางวังกล้ำตันซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย41, ท้ายซอย 49	
	และสถานีสูบน้ำ1,2 และ 3	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 19	1. บริษัท บางกอกบรจกัณฑ์ จำกัด	
	2. บริษัท ซูปเปอร์โปรดักส์ จำกัด (โรงงาน 1)	
	3. บริษัท นินาอุตสาหกรรม จำกัด	
	4. บริษัท นิปอนคันไซ (ไทยแลนด์) จำกัด	
วันอังคารที่ 20	1. บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด	
	2. บริษัท นิปปอน แกสแก๊ต (ประเทศไทย) จำกัด	
	3. บริษัท อัลซิส (ประเทศไทย) จำกัด	
	4. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (R&D)	
วันพุธที่ 21	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 22	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันศุกร์ที่ 23	1. บริษัท จี.บี. แพ็คเกอร์ จำกัด	
	2. บริษัท ประสมกิจ จำกัด	
	3. บริษัท อุซ่า สยาม สเปเชียลตี้ ไวร้ โรฟ จำกัด	
	4. บริษัท เวอร์เท็กซ์ เทรดิง จำกัด	
วันจันทร์ที่ 26	1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด	
	2. บริษัท ชันฟลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
	3. บริษัท ชิมแพ็ค ฟู้ดส์ จำกัด	
	4. บริษัท เอสซีจี เจดับเบิลยูดี โลจิสติกส์ จำกัด	
	5. บริษัท ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 27	1. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	
	2. บริษัท ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส จำกัด	
	3. บริษัท นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	
	4. บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด	
	5. บริษัท ชิงกิว-ไทย จำกัด สาขามวนคร	
วันพุธที่ 28	1. วิเคราะห์น้ำทั้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. ตรวจสอบถังตกโซ้มน้ำดื่มในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 29	1. บริษัท ไดนิซิคัลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
	2. บริษัท มานิค้า-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	
	3. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	
	4. บริษัท มาจอเร็ดด์ (ประเทศไทย) จำกัด	
วันศุกร์ที่ 30	1. บริษัท หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
	2. บริษัท เอเชียเคนดี เอ็นจิเนียริง จำกัด	
	3. บริษัท เฟมิน่า เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
	4. บริษัท มูเทียรา จำกัด	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม		
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 2	1. บริษัท อาหารเบเทเทอร์ จำกัด	
	2. บริษัท อุซ่า สยามสติล อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอริ่ง จำกัด	
	5. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	
	6. บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	
	7. บริษัท เนสเล่ (ไทย) จำกัด	
วันอังคารที่ 3	1. หยุดชดเชยวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี	
วันพุธที่ 4	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทั้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 5	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 6	1. บริษัท โพเรเซอร์เทค จำกัด	
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	
	3. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	
	4. บริษัท อาซันเซอร์วิส จำกัด	
	5. บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	
	6. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	
วันจันทร์ที่ 9	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 10	1. อบรมทักษะการสื่อสาร และประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพ	
วันพุธที่ 11	1. วิเคราะห์บีโอดีน้ำทั้งระบบบำบัดฯ	
	2. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	
วันพฤหัสบดีที่ 12	1. ทะเลสาปหน้าเมือง, ทะเลสาปเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13,ลำรางวังปลาย 12, ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	
วันศุกร์ที่ 13	1. SPS Audit	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันจันทร์ที่ 16	1. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	
	2. บริษัท ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส จำกัด	
	3. บริษัท ไดอะเรซิบอน (ไทยแลนด์) จำกัด	
	4. บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด (โรงฝังเหินือ)	
	5. บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด (โรงฝังใต้)	
วันอังคารที่ 17	1. ลำรางวังกล้าตันซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย41, ท้ายซอย 49	
	และสถานีสูบน้ำ1,2 และ 3	
	3. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 18	1. วิเคราะห์บิโอดีน้ำทั้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 19	1. บริษัท เคียวโด ไค-เวอร์คส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
	2. บริษัท เคอิตับบลิว (ไทยแลนด์) จำกัด	
	3. บริษัท ซิงเดนเกิน (ประเทศไทย) จำกัด	
	4. บริษัท โตมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
วันศุกร์ที่ 20	1. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	
	2. บริษัท ไทยเทค มัตติตะ จำกัด	
	3. บริษัท มูซาซอโธพาร์ท จำกัด	
	4. บริษัท เค.ที แพ็ค อีเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	
วันจันทร์ที่ 23	1. ตรวจสอบถังดักไขมันร้านค้าภายในโครงการ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 24	1. บริษัท สเตคซ์ อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
	2. บริษัท เอ็นอีซี แพลทฟอมส์ ไทย จำกัด	
	3. บริษัท ดี เอ็ม ซี คอร์ป (154) จำกัด	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	4. บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	
วันพุธที่ 25	1. วิเคราะห์บิโอดีน้ำทั้งระบบบำบัดฯ	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่26	1. บริษัท ยูเอซีเจ เมทัล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	
	2. บริษัท กามาคัตสึ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
	3. บริษัท โอ ที ซี ไดเอ็น เอเชีย จำกัด	
	4. บริษัท โซโก้ อินสทรุเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	
	5. บริษัท มานิดา-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ
วันศุกร์ที่ 27	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	
วันจันทร์ที่ 30	1. บริษัท โซติก (ประเทศไทย) จำกัด	
	2. บริษัท เอสเอ็มพี สยาม จำกัด	
	3. บริษัท เอ็นเอ็มบี มินิแบ ไทย จำกัด	
	บริษัท ซิน- เอ็ดสุ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	
	5. บริษัท ไทยชะจิบ้ง จำกัด (โรงงาน 1)	



แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 8	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
วันพุธที่ 15	1. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 13
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ถนน 24
วันจันทร์ที่ 22	1. บริษัท ฟุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 5/3
	2. บริษัท ยาซึโยดา อัลลอย วีล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ถนน 5/3

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรปภ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 5	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 19	1. บริษัท ฟุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 5/3
	2. บริษัท ยาซึโยดา อัลลอย วีล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ถนน 5/3
วันพุธที่ 26	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ถนน 24
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรปภ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 12	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 19	1. บริษัท พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 5/3
	2. บริษัท ยาซึโยดา อัลลอย วีล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ถนน 5/3
วันพุธที่ 26	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ถนน 24

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรปภ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 9	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 13
วันพุธที่ 23	1. บริษัท พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ถนน 5/3
	2. บริษัท ยาซึโยดา อัลลอย วีล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ถนน 5/3
วันพุธที่ 30	1. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	ถนน 7
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ถนน 24

หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ

2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรปภ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย		
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 14	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 21	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ถนน 24
	3. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	ถนน 7

- หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ
2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรปภ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย		
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 11	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 26	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ถนน 24
	3. บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด	ถนน 7

- หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ
2. ถ่ายรูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ
3. พนักงานกะติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรปภ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

เอกสารแนบที่ ก-8

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	6 มกราคม 2568	บริษัท อูซ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ขุนเหลืองตะกอนปานกลาง	6.75	429	215	57	32	-	
2	6 มกราคม 2568	บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	ใสตะกอนเล็กน้อย	7.76	475	238	10	304	-	
3	6 มกราคม 2568	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ใสเหลือง	10.08	1,412	706	93	2,060	-	
4	6 มกราคม 2568	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุนขาวตะกอนมากมีกลิ่น	7.13	780	391	334	580	-	
5	6 มกราคม 2568	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	ขุนขาวตะกอนมากมีกลิ่น	3.86	894	448	512	12,100	-	
6	7 มกราคม 2568	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ใสตะกอนเล็กน้อย	6.83	343	172	15	44	-	
7	7 มกราคม 2568	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุนขาวตะกอนน้อย	6.60	588	294	41	176	-	
8	7 มกราคม 2568	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุนขาวตะกอนเล็กน้อย	7.72	3,420	1,720	6	144	-	
9	7 มกราคม 2568	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
10	8 มกราคม 2568	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ใส	10.16	689	345	29	1,200	-	
11	8 มกราคม 2568	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุนขาว	6.9	832	417	66	444	-	
12	8 มกราคม 2568	บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ดอินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุนขาวตะกอนเล็กน้อย	8.27	346	173	89	323	-	
13	8 มกราคม 2568	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ขุนขาว มีฟอง	7.09	2,110	1,060	51	2,545	-	
14	17 มกราคม 2568	บริษัท เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี จำกัด	ใส	6.73	2,001	1,001	5	24	10	
15	17 มกราคม 2568	บริษัท ซี แอนด์ เอ โรซ์มิล จำกัด	ใสเหลืองตะกอนเล็กน้อย	7.52	415	209	5	172	43	
16	17 มกราคม 2568	บริษัท เอเซีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี จำกัด	ใสเหลืองตะกอนเล็กน้อย	7.42	918	460	10	96	15	
17	17 มกราคม 2568	บริษัท บีบี จำกัด	ขุนฟ้าตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.58	652	327	89	1,040	515	
18	24 มกราคม 2568	หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทรตติงส์	ใสมีตะกอนปานกลาง	7.00	404	202	43	112	-	
19	24 มกราคม 2568	บริษัท ที เอส โพลีโปรดักส์ จำกัด	ใส	7.01	277	138	10	28	-	
20	24 มกราคม 2568	บริษัท ไรฟ์ พรินซ์ อินดัสตรี จำกัด	ใส	7.88	627	313	6	28	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	24 มกราคม 2568	บริษัท ซินโฟม จำกัด	ใส	7.88	627	313	6	28	-	
22	28 มกราคม 2568	บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุนเทาตะกอนมาก	7.03	760	380	657	728	-	
23	28 มกราคม 2568	บริษัท 128 กรุป จำกัด	ขุนขาวตะกอนปานกลาง	6.74	310	155	46	256	-	
24	28 มกราคม 2568	บริษัท โพลีโฟม ไบเทคส์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากโรงงานยังไม่ประกอบกิจการ							
25	30 มกราคม 2568	บริษัท ออล ควอลิตี้ แพคเกจจิ้ง จำกัด	ขุนเหลืองตะกอนปานกลาง	7.08	447	223	29	64	27	
26	30 มกราคม 2568	บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)	ใสตะกอนเล็กน้อย	7.20	375	188	4	32	9	
27	30 มกราคม 2568	บริษัท อาร์พีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)	ขุนเทาตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	7.36	1,120	561	259	520	134	
28	30 มกราคม 2568	บริษัท แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 1)	ขุนเหลืองตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	7.79	1,096	549	85	352	-	
29	30 มกราคม 2568	บริษัท จินเทค (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากโรงงานปิดประกอบกิจการ							
30	31 มกราคม 2568	บริษัท พรินซ์เอ็น เอ็นจิเนียริง จำกัด	ใสเหลืองตะกอนน้อย	7.06	861	430	4	200	41	
31	31 มกราคม 2568	บริษัท เยอเนอรัล ฮอลพิตัล โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)	ขุนเหลืองตะกอนน้อย	6.93	1,387	692	67	288	145	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	3 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	6.97	289	145	3	40	-	
2	3 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	7.23	1,715	857	248	320	-	
3	3 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท อาหารเบเทเทอร์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	6.35	740	370	182	319	-	
4	3 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
5	4 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท อูซ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ส้มใส	7.02	345	173	9	20	-	
6	4 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย มีกลิ่น	6.53	715	357	72	1,640	-	
7	4 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท เอลีเจ้ ฟู้ดอินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	6.67	757	379	808	920	-	
8	4 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ชันฟู๊ดส์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	3.54	570	284	628	10,800	-	
9	7 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	6.79	733	367	77	460	-	
10	7 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	7.72	521	260	6	240	-	
11	7 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	7.29	735	368	56	380	-	
12	7 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนน้อย มีกลิ่น	7.42	551	275	32	196	-	
13	7 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	7.78	618	309	63	3,200	-	
14	20 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท เบสท์รับเบอร์ จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	6.90	335	166	2	32	10	
15	20 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ไตรชนม์ จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.17	281	141	6	80	46	
16	20 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท คองโก เคมีฟไทย จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.15	359	180	4	24	3	
17	20 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	7.68	1,202	601	38	120	90	
18	24 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท นวนครพลาสติก จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	7.32	445	223	29	288	-	
19	24 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท เอฟซีที จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.21	408	204	1	28	-	
20	24 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	25 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ที แอนด์ ที โอเพ่นนิง จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.70	974	486	19	48	-	
22	25 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท เอ็ม พี เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นขาว ตะกอนเล็กน้อย	7.79	366	183	16	108	-	
23	25 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ผลิตภัณฑ์วิศวะไทย จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.40	871	436	20	104	-	
24	25 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด	ชมพูใส มีกลิ่น	7.49	661	331	2	396	-	
25	26 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท อินดอร์ไพรฟ์ จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	6.96	944	468	9	36	-	
26	27 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท บี.โอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	6.98	563	281	20	124	54	
27	27 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท คอฟฟี่ พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	7.12	208	104	6	20	5	
28	27 กุมภาพันธ์ 2568	บริษัท ไดนิซิคัลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.19	459	229	11	72	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	3 มีนาคม 2568	บริษัท อูซ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ขุ่นส้ม ตะกอนปานกลาง	7.11	410	205	35	61	-	
2	3 มีนาคม 2568	บริษัท นวรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุ่นขาวเล็กน้อย ตะกอนเล็กน้อย	7.32	2,720	1,370	25	267	-	
3	3 มีนาคม 2568	บริษัท อาหารเบเทเทอร์ จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	6.83	641	320	99	449	-	
4	3 มีนาคม 2568	บริษัท เอเล็งจี้ ฟู้ดอินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นน้ำตาลแดง ตะกอนมาก มีไขมัน	11.05	2,170	1,090	2,758	11,300	-	
5	7 มีนาคม 2568	บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	9.42	493	246	32	690	-	
6	7 มีนาคม 2568	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นขาว จะกอนปานกลาง มีกลิ่น	6.9	521	261	61	202	-	
7	7 มีนาคม 2568	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	6.34	495	248	94	880	-	
8	7 มีนาคม 2568	บริษัท ชันฟู้ดส์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	5.27	574	286	1,362	5,400	-	
9	7 มีนาคม 2568	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
10	10 มีนาคม 2568	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	7.01	585	292	24	102	-	
11	10 มีนาคม 2568	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.09	384	193	5	57	-	
12	10 มีนาคม 2568	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	9.85	3,640	1,820	49	2,440	-	
13	10 มีนาคม 2568	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	8.02	638	320	32	377	-	
14	14 มีนาคม 2568	บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ชีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 1)	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.10	561	281	3	52	-	
15	14 มีนาคม 2568	บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ชีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 2)	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.16	668	334	6	36	-	
16	14 มีนาคม 2568	บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ชีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 3 )	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.29	635	318	5	48	-	
17	14 มีนาคม 2568	บริษัท บางกอกบรจักษ์ จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	7.53	318	159	7	20	-	
18	14 มีนาคม 2568	บริษัท ยาซีโยตา อัลลอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	7.14	440	220	35	424	-	
19	24 มีนาคม 2568	บริษัท แปซิฟิก อุตสาหกรรมกระสอบพลาสติก จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	7.18	6,600	3,300	12	20	-	
20	24 มีนาคม 2568	บริษัท ฮิวจ์ คอฟ จำกัด	ขุ่นดำ ตะกอนปานกลาง	7.15	1,421	712	81	136	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	24 มีนาคม 2568	บริษัท อาร์ที บีวตี้ แคร่ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
22	24 มีนาคม 2568	บริษัท กันโซ เฟลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
23	26 มีนาคม 2568	บริษัท แม่มิมพ์ จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	8.01	524	262	26	104	-	
24	26 มีนาคม 2568	บริษัท อลุสเปค เอ็กซ์ทูลชั่น จำกัด	ใสเหลือง	7.54	578	289	6	48	-	
25	26 มีนาคม 2568	บริษัท ซี แอล พี เอ็นจิเนียริง จำกัด (โรงงาน 1,2)	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	6.70	562	281	42	284	-	
26	26 มีนาคม 2568	บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง	7.07	1,008	505	63	196	-	
27	28 มีนาคม 2568	บริษัท บีบี จำกัด	ขุ่นฟ้า ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	7.29	884	443	292	404	-	
28	28 มีนาคม 2568	บริษัท มิตรชูวาทอยซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง	7.15	352	175	61	104	-	
29	31 มีนาคม 2568	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ศูนย์กระจายสินค้า)	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	6.93	448	224	7	24	-	
30	31 มีนาคม 2568	บริษัท มหาจักรไฟฟ้าสากล จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	7.17	136	69	10	12	-	



ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	1 เมษายน 2568	บริษัท ฟู้ดกราวตี จำกัด	ใส	6.75	270	135	13	790	-	
2	1 เมษายน 2568	บริษัท นวรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	7.51	3,050	1,520	221	216	-	
3	1 เมษายน 2568	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	6.90	856	430	150	360	-	
4	1 เมษายน 2568	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนไขมัน มีกลิ่นเหม็น	5.24	675	338	1,558	2,167	-	
5	1 เมษายน 2568	บริษัท อุซ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ส้มใส ตะกอนเล็กน้อย	6.29	379	190	35	70	-	
6	2 เมษายน 2568	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนน้อย มีฟอง	7.45	4,560	2,270	51	5,718	-	
7	3 เมษายน 2568	บริษัท บางกอกบรจันท์ จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	6.92	297	148	6	36	-	
8	4 เมษายน 2568	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ใส	7.21	2,830	140	8	48	-	
9	4 เมษายน 2568	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	7.42	450	224	60	125	-	
10	4 เมษายน 2568	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	7.82	744	371	65	414	-	
11	4 เมษายน 2568	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
12	4 เมษายน 2568	บริษัท เอลีจ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	6.88	698	350	147	394	-	
13	4 เมษายน 2568	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	3.93	1,164	583	165	1,720	-	
14	4 เมษายน 2568	บริษัท ชันฟู๊ดส์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	3.29	534	267	354	8,180	-	
15	8 เมษายน 2568	บริษัท ชัม ไชเทคส์ จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ใส	7.45	940	469	5	16	-	
16	8 เมษายน 2568	บริษัท ชัม ไชเทคส์ จำกัด (โรงงาน 4)	ใส	6.72	601	301	6	36	-	
17	8 เมษายน 2568	บริษัท ชัม ไชเทคส์ จำกัด (โรงงาน 5)	ใส	7.18	845	423	8	12	-	
18	9 เมษายน 2568	บริษัท นิสชิน ฟู้ดส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	7.20	2,200	1,100	121	272	-	
19	9 เมษายน 2568	บริษัท พี.เค. เพรส เซ็นเตอร์ จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	7.55	810	406	186	424	-	
20	22 เมษายน 2568	บริษัท บี. พี. โอ. จำกัด	ใส	7.20	319	160	5	12	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	22 เมษายน 2568	บริษัท โอ แอนด์ ซี พลาสติก จำกัด	ใส	8.00	692	346	5	16	-	
22	22 เมษายน 2568	บริษัท ไทยไฮโดรโตะ พรีซิชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)	ขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	7.68	744	372	15	288	-	
23	22 เมษายน 2568	บริษัท ไทยไฮโดรโตะ พรีซิชั่น จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นเหลืองตะกอนน้อย	7.48	477	238	9	56	-	
24	28 เมษายน 2568	บริษัท บี. อี. มารูบิชิ ( ประเทศไทย ) จำกัด	ใสเหลืองตะกอนน้อย	7.42	853	426	4	20	-	
25	28 เมษายน 2568	บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์ จำกัด	ขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	7.39	354	177	62	28	-	
26	28 เมษายน 2568	บริษัท แอปป์กิ้น จำกัด	ขุ่นดำตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.76	599	299	56	204	-	
27	28 เมษายน 2568	บริษัท นิปปัน (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.67	427	213	56	188	-	
28	28 เมษายน 2568	บริษัท ไทยมิตชิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ขุ่นเหลืองตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	6.84	620	309	105	336	-	
29	29 เมษายน 2568	บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุ่นขาวตะกอนน้อย	6.73	2,550	1,280	14	112	-	
30	29 เมษายน 2568	บริษัท ปีเตอร์ แอนด์ ซัน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด	ขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	6.93	622	312	42	360	-	
31	29 เมษายน 2568	บริษัท สแนคกี้ไทย จำกัด	ใสเหลืองตะกอนปานกลาง	6.90	455	227	49	56	-	
32	29 เมษายน 2568	บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุ่นเหลืองตะกอนมากมีกลิ่น	7.00	888	444	140	336	-	
33	30 เมษายน 2568	บริษัท ไคชิน จำกัด	ขุ่นขาวตะกอนเล็กน้อย	7.20	743	371	27	120	-	
34	30 เมษายน 2568	บริษัท อีพีโอ แฟกเกิ้งจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองตะกอนปานกลาง	6.82	413	207	19	24	-	
35	30 เมษายน 2568	บริษัท เมทอิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	7.30	445	222	37	80	-	
36	30 เมษายน 2568	บริษัท เบลตัน อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีกลิ่นเหม็น	6.20	303	152	27	352	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	2 พฤษภาคม 2568	บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	ใส	6.81	283	142	4	94	-	
2	2 พฤษภาคม 2568	บริษัท อุษา สยาม สติล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	8	335	168	32	86	-	
3	2 พฤษภาคม 2568	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	6.84	471	234	236	653	-	
4	2 พฤษภาคม 2568	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ขุ่นขาวตะกอนปานกลาง	12.17	6,180	3,090	49	1,231	-	
5	6 พฤษภาคม 2568	บริษัท อาหารเบเพเทอร์ จำกัด	ขุ่นดำ ตะกอนไขมัน มีกลิ่นเหม็น	6.61	636	317	565	956	-	
6	8 พฤษภาคม 2568	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	ใส	7.28	1,096	548	16	48	-	
7	8 พฤษภาคม 2568	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นส้ม ตะกอนปานกลาง	6.62	1,984	984	31	1,658	-	
8	9 พฤษภาคม 2568	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	7.13	402	200	11	52	-	
9	9 พฤษภาคม 2568	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	7.11	737	369	32	399	-	
10	9 พฤษภาคม 2568	บริษัท เอลิঞ্জ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	6.1	393	195	251	1,043	-	
11	9 พฤษภาคม 2568	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
12	13 พฤษภาคม 2568	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	6.02	1,400	700	69	713	-	
13	13 พฤษภาคม 2568	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	6.16	690	344	2,146	8,405	-	
14	19 พฤษภาคม 2568	บริษัท มูเทียร์ จำกัด	ใส	7.11	155	77	4	16	-	
15	19 พฤษภาคม 2568	บริษัท เฟอร์มิมา เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	6.94	255	127	16	16	-	
16	19 พฤษภาคม 2568	บริษัท หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	6.97	229	114	14	20	-	
17	19 พฤษภาคม 2568	บริษัท เอเชียเคนดี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	7.18	1,000	501	35	132	-	
18	19 พฤษภาคม 2568	บริษัท ชังกิวิ-ไทย จำกัด สาขานวนคร	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	6.90	501	251	36	88	-	
19	20 พฤษภาคม 2568	บริษัท บางกอกปรกฏภัณฑ์ จำกัด	ใส	7.10	370	186	10	132	-	
20	20 พฤษภาคม 2568	บริษัท นิปปอนซินโซ่ (ไทยแลนด์) จำกัด	ใส	7.09	326	163	4	16	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ	
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)		
21	20 พฤษภาคม 2568	บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด	ใส	7.55	309	155	5	16	-		
22	20 พฤษภาคม 2568	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก	7.28	878	439	135	84	-		
23	20 พฤษภาคม 2568	บริษัท นิปปอน แอสเก็ท (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอน มีกลิ่นเหม็น	6.92	565	282	31	212	-		
24	20 พฤษภาคม 2568	บริษัท นินาอุตสาหกรรม จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย								
25	23 พฤษภาคม 2568	บริษัท นิชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ใส	6.37	346	173	5	48	-		
26	23 พฤษภาคม 2568	บริษัท มาจอเรดท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	6.10	443	222	47	48	-		
27	23 พฤษภาคม 2568	บริษัท มานิค้า-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	5.06	607	303	302	1,940	-		
28	26 พฤษภาคม 2568	บริษัท อัลซิส (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย	7.5	1,097	547	11	76	-		
29	26 พฤษภาคม 2568	บริษัท ประสมกิจ จำกัด	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง	7.24	623	311	5	360	-		
30	26 พฤษภาคม 2568	บริษัท เวอร์เท็กซ์ เทรดดิ้ง จำกัด	ขุ่นดำ ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	7.46	1,556	778	59	192	-		
31	27 พฤษภาคม 2568	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (R&D)	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	6.92	843	420	17	72	-		
32	27 พฤษภาคม 2568	บริษัท อุษา สยาม สเปเชียลตี้ ไวร โพร จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	7.04	445	220	11	40	-		
33	27 พฤษภาคม 2568	บริษัท เอสซีจี เจดับเบิลยูดี โลจิสติกส์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย								
34	27 พฤษภาคม 2568	บริษัท จี.บี. แพ็คเกอร์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย								
35	29 พฤษภาคม 2568	บริษัท ซูเปอร์โปรดักส์ จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นเทา ตะกอนมาก	6.90	877	438	113	164	-		
36	29 พฤษภาคม 2568	บริษัท คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	6.97	303	152	14	76	-		
37	29 พฤษภาคม 2568	บริษัท ซิมเพิล ฟู้ดส์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	7.12	695	349	42	92	-		
38	30 พฤษภาคม 2568	บริษัท ชันฟลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	7.53	1,060	529	57	220	-		
39	30 พฤษภาคม 2568	บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด	ใส ตะกอนเล็กน้อย	7.64	1,100	600	9	124	-		

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	2 มิถุนายน 2568	บริษัท อูซ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ขุ่นส้ม ตะกอนมาก	7.15	1,692	846	124	37	-	
2	2 มิถุนายน 2568	บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	ใส ตะกอนน้อย	7.09	311	156	35	315	-	
3	2 มิถุนายน 2568	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอน มีกลิ่นเหม็น	6.72	1,218	609	33	1,068	-	
4	2 มิถุนายน 2568	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	4.70	852	425	676	4,020	-	
5	4 มิถุนายน 2568	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	7.26	764	380	40	76	-	
6	4 มิถุนายน 2568	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย	7.46	293	145	11	92	-	
7	4 มิถุนายน 2568	บริษัท อาหารเบเพเทอร์ จำกัด	ขุ่นดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	6.66	599	298	435	480	-	
8	4 มิถุนายน 2568	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย							
9	6 มิถุนายน 2568	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง	6.68	3,150	1,570	42	970	-	
10	6 มิถุนายน 2568	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	6.74	400	205	65	495	-	
11	6 มิถุนายน 2568	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	8.15	490	252	32	280	-	
12	6 มิถุนายน 2568	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนปานกลาง	1.83	5,060	2,490	40	2,395	-	
13	6 มิถุนายน 2568	บริษัท เอลิเจจ์ ฟู้ดอินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก	6.23	801	399	301	857	-	
14	19 มิถุนายน 2568	บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนน้อย	6.73	721	361	23	140	105	
15	19 มิถุนายน 2568	บริษัท ไทยเทค มัตสึดะ จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนน้อย มีกลิ่น	7.18	726	361	19	84	22	
16	19 มิถุนายน 2568	บริษัท โตมิ (ประเทศไทย) จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนน้อย	7.01	426	214	22	52	25	
17	19 มิถุนายน 2568	บริษัท มูซาซิโอดาฟาร์ท จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น	7.29	407	203	39	128	81	
18	19 มิถุนายน 2568	บริษัท ซิงเดนเกิน (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก	7.07	633	318	103	340	207	
19	19 มิถุนายน 2568	บริษัท เคอิตับบลิว (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย							
20	23 มิถุนายน 2568	บริษัท สเทคซ์ อิล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.33	614	307	8	48	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	23 มิถุนายน 2568	บริษัท เค.ที แฟค อีเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.33	614	307	8	48	-	
22	23 มิถุนายน 2568	บริษัท เอ็นอีซี แพลทฟอร์มส์ ไทย จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	6.35	500	250	84	268	-	
23	23 มิถุนายน 2568	บริษัท ดี เอ็ม ซี คอร์ป (154) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก	7.25	732	367	42	120	-	
24	23 มิถุนายน 2568	บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	7.20	959	478	54	3,360	-	
25	24 มิถุนายน 2568	บริษัท โอ ที ซี ไคเอ็น เอเซีย จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	7.08	684	341	83	248	-	
26	24 มิถุนายน 2568	บริษัท ยูเอซีเจ เมทัล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	6.21	370	185	118	428	-	
27	24 มิถุนายน 2568	บริษัท กามาคัตสึ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	6.50	572	286	98	292	-	
28	24 มิถุนายน 2568	บริษัท ครีเทค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนน้อย	7.16	1,336	664	35	156	-	
29	24 มิถุนายน 2568	บริษัท โซดิก (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย มีกลิ่น	7.46	545	272	31	144	-	
30	24 มิถุนายน 2568	บริษัท เอสเอ็มพี สยาม จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย มีกลิ่น	7.46	545	272	31	144	-	
31	26 มิถุนายน 2568	บริษัท ชิน-เอ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นขาวเล็กน้อย	7.18	259	131	8	60	38	
32	26 มิถุนายน 2568	บริษัท ไทยอะซิบบัง จำกัด (โรงงาน 1)	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	6.97	802	399	10	32	12	
33	26 มิถุนายน 2568	บริษัท มานิค้า-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	7.05	689	345	85	300	179	
34	26 มิถุนายน 2568	บริษัท โซโก้ อินสทรูเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	6.97	619	310	288	500	165	
35	27 มิถุนายน 2568	บริษัท ไดอะเรซิบอน (ไทยแลนด์) จำกัด	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	7.40	893	446	15	48	-	
36	27 มิถุนายน 2568	บริษัท วินเซสเตอร์ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น	7.62	1,681	841	55	164	-	
37	27 มิถุนายน 2568	บริษัท เคียวโด ไบโเวอร์คส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว ตะกอนเล็กน้อย	7.32	342	171	48	168	-	
38	27 มิถุนายน 2568	บริษัท เอ็นเอ็มบี มินิแบ ไทย จำกัด	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	6.75	448	225	91	400	-	