

เอกสารแนบที่ ก-9

รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย
ขยะมูลฝอยและกากของเสีย รวมถึงกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์
ของโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 1)

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

							0.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,สารเคมีเสื่อมสภาพ 1 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบดเดอร์ เวลด์ กรีน ๑ และ บ.เวสต์ แมเนจเม้นท์ ๑
5	บจก. อีพีซี แฟกทอรี่ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๖3-53(4)-42/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/6 เบอร์โทร 02 909-1717	บรรจุภัณฑ์กันกระแทก ชิ้นส่วนรถยนต์ และอิเล็กทรอนิกส์	เม็ดโฟม 780 ตัน/ปี, แผ่นพลาสติก 400 ตัน/ปี,กระดาษ 400,000 ชิ้น/ปี	กล่องโฟม 2,700,000 ชิ้น/ปี,พลาสติก 140,000 ชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบาย ๑	ไม่มีพลาสม่า 1 ตัน/ปี,อิฐจากการก่อสร้าง 10 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เอเซีย รีไซเคิล ๑
6	บจก. เมเนอรัล สอติคัลโปรดักส์ เลขทะเบียน ๖3-42(2)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-2560-4	ยาฉีดเข้าเส้น, น้ำยาล้างโรบบน เชฟลอค,น้ำเกลือแร่	Dextrose 936 ตัน/ปี, Sodium 552 ตัน/ปี, Calcium 48 ตัน/ปี, Potassium 24 ตัน/ปี, Macnesium 60 ตัน/ปี, Acetic Acid 84 ตัน/ปี	น้ำยาล้างไต 7,244 ปี,ยาฉีด 22,716 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกระดาษ 56.374 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 177.4 ตัน/ปี,เศษโลหะ 2.206 ตัน/ปี,เศษไม้ 1.104 ตัน/ปี,เศษแก้ว 0.54 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 1.4 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.สยามวัฒนา ออยล์ และ บ.เอส.เค.เจ เอ็นเตอร์ไพรส์
7	บจก. พูจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 3-๕๖(๗)-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/3 เบอร์โทร 02-529-3523-33	แม่พิมพ์และชิ้นส่วนแม่พิมพ์	แผ่นอูมิเนียม 1,785 ชิ้น/ปี,แผ่นเหล็ก 10,320 ชิ้น/ปี,ยางยูรีเทน 1,730 ชิ้น/ปี	แม่พิมพ์ 1,740 ชุด/ปี ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ 24,660 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	อุปกรณ์สำนักงาน กระป๋องสเปรย์อย่างละ 0.5 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,เบดเดอร์รี 0.4 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ 3 ตัน/ปี,ฝุ่นหินเจียร 20 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 30 ตัน/ปี,หินเจียร 5 ตัน/ปี,Resin 5 ตัน/ปี,ฟิวเตอร์กรองน้ำ 10 ตัน/ปี,Waste Oil+Coolant 30 ตัน/ปี,Used Oil 11 ตัน/ปี, รับกำจัดโดย บ. เบดเดอร์ เวลด์กรีน ๑
8	บจก. ไทยโฮลดิ้ง ทรัพย์สิน เลขทะเบียน ๖3-64(13)-8/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-1078-9	เจาะกลึง,เชื่อมโลหะทุกชนิด	อลูมิเนียม 900,000 ชิ้น/ปี,เหล็กหล่อ 100,000 ชิ้น/ปี	ฝาครอบโคมารท รอดยนต์ 900,000 ชิ้น/ปี,ฝาครอบกระดุม สัลดแม็คโคร	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโลหะ 300 ตัน/ปี,Coolant 20 ตัน/ปี,Used Oil 3 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ. ไอเอ็ม เทลโน ๑ และ บ.กรีนซ์ชัย สติลเวิร์ค ๑

	0-2520-4447			100,000 ชิ้น/ปี			
9	บจก. ยูเซ็น โลจิสติก (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 909-2390-4	บริการรับฝากสินค้าใน คลังสินค้า,ขนส่งสินค้า					ไม่มีของเสีย อุตสาหกรรม
10	บจก. บีบี เลขทะเบียน ฅ3-9(4)-3/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-2703-4	ผลิตขนมถ้วยรอบ	ตัว 1,600 ชิ้น/ปี,แป้ง สาลี 160 ตัน/ปี,แป้งข้าว เหนียว 250 ตัน/ปี, เครื่องปรุง 50 ตัน/ปี, น้ำตาล 200 ตัน/ปี, น้ำมันพืช 320 ตัน/ปี	ถ้วยรอบ ครา กรีนัท 1,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มี ระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันพืช 20 ตัน/ปี
11	บจก. ซาเมียร์ เสน่ห์ เลขทะเบียน ฅ3-82-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02-966-0955	ผลิตแว่นสายตา	เลนส์แว่นสายตา พลาสติก กรอบแว่น	แว่นสายตา Shamir	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระดาษ 0.7 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.07 ตัน/ปี,กระดาษทิชชูจากการ เช็ดจอซีโตน 2 ตัน/ปี,อิงเมธาแอล 360 ตัน/ปี,อิงกรด ไอครคอลลิก 12 ตัน/ปี,อิงอะซีโตน12 ตัน/ปี,ทรายขัดชิ้นงาน 12 กก./ปี
12	บจก. แปซิฟิก อุตสาหกรรม กระสอบพลาสติก เลขทะเบียน 3-53(4)-1/26 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-1277-9	ทอกระสอบ พลาสติกสาน	เม็ดพลาสติก (P.P) 2,304.7 ตัน/ปี เม็ดพลาสติก(P.E.) 339.13 ตัน/ปี	กระสอบพลาสติก สาน (P.P.) 3,315.29 ตัน/ปี, ถุงใน (P.E.) 340.90 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก 250 ตัน/ปี,Waste INK 1 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เอส ซีไอ อีโค เซอร์วิส ฯ และ บ.อุตสาหกรรมมงคล ไทศาล ฯ
13	บจก. เบสท์เบอร์ เลขทะเบียน 3-52(4)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02 529-1205	ลูกยาง, ยางขัดผิว	ยางสังเคราะห์ 110 ตัน /ปี,ยางแผ่นรมควัน 22 ตัน/ปี	ลูกยางกลมกระเพาะ ข้าวเปลือก3,7000 ลูกปี,ยางขัดผิว 30,000 เส้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระป๋องเปล่าปนเปื้อนกว่า 0.5 ตัน/ปี,เศษยาง 18 ตัน/ปี,ผงแป้ง 6.9 ตัน รับกำจัดโดย บ.เบตเตอร์ เวสต์ กรีน ฯ

14	บจก. อินเดอร์โปรไฟล์ เลขทะเบียน ฅ3-53-(1)-8/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02 909-7177-8 02 909-7001-5	รับจ้างผลิตชิ้นงาน พลาสติกด้วยกรรมวิธี ขึ้นรูปแบบรีด ดึง เป่า	พลาสติก PVC 700 ตัน/ ปี,พลาสติก PP 150 ตัน/ ปี,พลาสติก อื่นๆ 100 ตัน/ปี	ผลิตภัณฑ์พลาสติก 700 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเศษพลาสติก 2 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 2.5 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.ซัดเจนพลาสติก แอนด์รีไซเคิล ฯ
15	บจก. เอ็นอีซี อินฟรอนเทียร์ ไทย เลขทะเบียน 3-72-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/7 เบอร์โทร 0-2831-6200	โทรศัพท์และ เครื่องมือสื่อสาร	พลาสติก 25,000 ตัน/ปี, โลหะ 5,000 ตัน/ปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 15,000 ตัน/ปี,และ บรรจุภัณฑ์	ตู้สาขา/NEC 1,300,000 เครื่อง/ปี, โทรศัพท์ 90,000 เครื่อง/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 156.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1.5 ตัน/ปี,กระดาษ 182 ตัน/ปี, โฟม 10 ตัน/ปี,ฟิวเจอร์บอร์ด 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 15.5 ตัน/ปี, เศษฯฯ Part 5 ตัน/ปี,แปดเบลต 2 ตัน/ปี, เศษไม้ 11 ตัน/ปี,เศษ วัสดุอุปกรณ์สารเคมี 21 ตัน/ปี,เครื่องใช้สำนักงาน 3 ตัน/ปี, ท่อดูดไอเสีย 2 ตัน/ปี,Filter 5 ตัน/ปี,ขอบแผงวงจรไฟฟ้า15 ตัน/ปี,ขยะติดเชื้อ0.5 ตัน/ปี, เศษโลหะบัดกรีตีถูกและตะกั่ว 3 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 30 ตัน/ปี,วัสดุที่ดัดนำไปเผา ทำลาย12 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี,Active Carbon 1 ตัน/ปี, รับกำจัดโดย บ.อัคทีปการ ฯ ,บ.เค วี ไซเคิลแอนด์เซอร์วิส ฯ , บ.อุตสาหกรรม ฯ และ บ. อื่นๆ
16	บจก. อาร์ ที เอส เทค โนโลยีส์ เลขทะเบียน 3-52(4)-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02 529- 0535-9	ผลิตภัณฑ์ช่างอัดแบบ สำเร็จรูป	ยางธรรมชาติ 304 ตัน/ ปี,ยางสังเคราะห์ 291 ตัน/ปี	ยางคอมปาวด์ 487 ตัน/ปี,ลูกยางระบบ เบรก 450 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ขยะทั่วไป 2,400 ตัน/ปี,เศษครีบบาง 300 ตัน/ปี น้ำมันเสีย 7.2 ตัน/ปี
17	บจก. ยู เอส อี โฟล์ โน เลขทะเบียน- ที่ตั้ง ถนนนวนคร 8 เบอร์โทร 02-909-0255-6	ผลิตชิ้นส่วน เครื่องจักรกล	เหล็กกล้า 150 ตัน/ปี, สินค้าสำเร็จ 200 ตัน/ปี	กระบอกไฮดรอลิก 3,000/ปี,pump & motor 400/ปี Powerunit 200/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 30 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 3,000 ลิตร /ปี,เศษค้ำใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี

18	บจก. ไคชิน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/5 เบอร์โทร 02-529-0070-3	ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ ผลิตจากอลูมิเนียม	อลูมิเนียม 5,400 ตัน/ปี, เหล็ก 2,607.8 ตัน/ปี,	Holder 166 จำนวน 1,945,400 ชิ้น/ปี, Spring Seat 1,320,400 ชิ้น/ปี,Bottom Metal 1,113,998 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Wet Scruber และ Bag Filter	เฝ้าจากการหลอมอลูมิเนียม 500 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 300 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 660 ตัน/ปี,Used Oil 40 ตัน/ปี,ตะกอนจากการ บำบัดน้ำเสีย 130 ตัน/ปี,Contaminated Container 15 ตัน/ปี, ขยะปนเปื้อน 65 ตัน/ปี,Coolant 250 ตัน/ปี,กากสี 90 ตัน/ปี, หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,ฝุ่นอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เวกซ์กาเบจ วิโซเลตฯ,บ.ปูนซีเมนต์ นครหลวงฯ, บ.ทีพีโอ โพลีนฯ,บ.อื่นๆ
19	บจก. จันฟูคส์ เลขทะเบียน 3-16-22/5 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 0-2529-1384 0-2909-2304	สุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร	ข้าวเหนียว 2,336 ตัน/ ปี,ข้าวเจ้า 268 ตัน/ปี, เชื้อหมัก 0.9 ตัน/ปี, เกลือ 9 ตัน/ปี,แอลกอฮอล์ 712,000 ลิตร/ปี	สุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร 4,370,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษข้าว 50 ตัน/ปี,ปลายข้าว 1 ตัน/ปี,รำ 5 ตัน/ปี,กากสุราแช่ ประเภทเครื่องปรุงอาหาร600 ตัน/ปี กำจัดโดย นายอานวย นายไพรัช และนายคณวู (นำไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์)
20	บจก. 128 กรุ๊ป เลขทะเบียน 3-37-1/24 ปท และ ส3-32(1)-1/26 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7	ผลิตเฟอร์นิเจอร์	หนังสือ 700,000 ตารางฟุต/ปี,ไม้เนื้อแข็ง 70,000 เส้น/ปี	โซฟา 3,000 ตัว/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำ ทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษ ไม้ ฟองน้ำ เศษ PVC เศษผ้า เศษหนัง 4.6 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เจริญรุ่งเรือง ตติล
21	บจก. อาท เคมีคัลส์ (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-48(7)-1/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-909-0977-8	ผลิตยากันุงชนิดขด	Wood Powder 466ตัน/ ปี,Coconut Shell Poder 772 ตัน/ปี,Alpha Starch 220 ตัน/ปี,Joss Poder 180 ตัน/ปี,D-Allethrin 5.4 ตัน/ปี,Calcium Carbonate 96 ตัน/ปี, Sodium Dehydroacetate 5.5 9น/ปี,Crillet-4 1.8 ตัน/ปี	ยากันุงแบบขด 60,000 ขด/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Activated Carbon ดูดซับกลิ่น	ผลิตกันุงเสีย 70 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 20 ตัน/ ปี,วัสดุปนเปื้อน 5ตัน/ปี,กำจัดโดย บ.อัครีปรการ

22	บจก.อูเลปค เอกซัทรุ่น เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02 529-0056-8	รีดอลูมิเนียมสำเร็จรูป และโลหะทุกชนิด	บิลเลท 2,700 ตัน/ปี	อลูมิเนียมแผ่นหน้าตัด 2,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต มีระบบบำบัดแบบเคมี และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากโซดาไฟ 300 ตัน/ปี มีรับเหมานำออกไปกำจัด
23	บจก. แอ็คควานซ์ คอนเซ็ปต์ เลขทะเบียน จ3-100-(5)-3/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 0-2529-4319-20	ชุบเคลือบผิวอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า	Sulfuric 98 % 611.52 ตัน/ปี,Nitric 68 % 524.16 ตัน/ปี, Hydrofluoric 55 % 36 ตัน/ปี	ชุบเคลือบผิวโลหะ 77,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
24	บจก. เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0094-6	ซิงค์ออกไซด์	Zinc Ingot 3,000 ตัน/ปี และอื่นๆ	Zinc Oxide 3,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
25	บจก. ซีแอลพี เอ็นจิเนียริง เลขทะเบียน จ3-66-6/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-529-0691-4	สายพานทุกชนิด เครื่องจักรการเกษตร	เหล็ก 500 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 100 ตัน/ปี, ทองแดง 0.5 ตัน/ปี, พลาสติก 2 ตัน/ปี, น้ำมันเกียร์ 1,250 ลิตร/ปี	เครื่องสีข้าว 50 Set/ปี รตพวงข้าว 1,300 Set/ปี,รถไถพรวนดิน 50 Set/ปี,เครื่องย่อย กิ่งไม้ 80 set/ปี, ทางเรือต่อตรง 1,200 Set/ปี,ทางเรือต่อออก. 2,500 Set/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 1.2 ตัน/ปี
26	บจก. อาชินซูริวิธ เลขทะเบียน ศ3-13(2)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0955-6,	อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง, ซอสถั่วเหลือง ตรา พระอาทิตย์สาเกนำเข้า จากญี่ปุ่นและเวียดนาม	เกลือ 180 ตัน/ปี, ข้าวสาลี 180 ตัน/ปี, กากถั่วเหลือง 180 ตัน/ปี	Japanese Soy Sance ตรา ASAHI 32,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากขอส 160 ตัน/ปี,กากถั่วเหลือง 65ตัน/ปี, เศษกระดาษ 3 ตัน/ปี

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

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

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02-520-4472-4				มีระบบบำบัด แบบเคมี	Scrubber มีผู้ควบคุมฯ	หลอดไฟ 5 คัน/ปี
36	บจก. เอฟ บี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-0326-9 02 909-1113	กรดไขมัน OLBO Chemicals	PFAD 900 ตัน/ปี, CNFAD 180 ตัน/ปี, STEARIC Acid 120 ตัน/ปี,ABDAST 60 ตัน/ปี,RBFAT 150 ตัน/ปี	Steane aoce 800 ตัน/ปี,Sodium sbe acid 30 ตัน/ปี,Coeonat tath aoce 100 ตัน/ปี, Zine steme 35ตัน/ปี, กรดไขมันอื่นๆ 170 ตัน/ปี	แบบเอเอส (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
37	บจก. นวนครพลาสติก เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-0062-3 02-909-0935-7	ผู้แทนจำหน่ายแผ่น อะคริลิก,พีวีซี,พีพี,โพธิ์ คาร์บอนเนต,พีอี,เพปลอน,ไนลอน, และรับทำฝาครอบ,กล่อง,ถังน้ำยา, ของชำร่วย,ตุ๊กตาเซรามิค/เซรามิค	ไม่มี	เป็นตัวแทนจำหน่าย ไม้ได้ผลิต	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
38	บจก.เมฟิมพ์ เลขทะเบียน จ3-41(2)-20/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-520-4600-1	ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปีคัทบริดจอะ53,689.17 เมตร/ปี,ไม้ 2,120 แผ่น/ ปี,ยางแผ่น 1,250 แผ่น/ ปี,ยางเส้น 1,560 เส้น/ปี		มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี, เศษไม้ 5 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี,กากเรซิน 15 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.พีเอสพี เอ็นไวรอนเม้นท์ฯ
39	บจก. เมลดี อินคัสตรีเยล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02 529-4194-8	อิเล็กทรอนิกส์ และ คอมพิวเตอร์	Wire 25,402,000 ชิ้น/ปี, Adhesive Epoxy 3,460,600 ชิ้น/ปี,Tray 1,985,455 ชิ้น/ปี,Flex Calde 52,000,000 ชิ้น/ปี,E-Block	E-Block 214,670,000 ชิ้น/ปี,COMB 214,670,000 ชิ้น/ปี, Coil 214,670,000 ชิ้น/ปี,Coil Assembly 214,670,000 ชิ้น/ปี,	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี 33 ตัน/ปี,วัตถุดิบอื่น 2.55 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.025 ตัน/ปี,กล่องกระดาษ 2.5 ตัน/ปี,กากพลาสติก 180 ตัน/ปี, กล่องโฟม ฟองน้ำ 70 ตัน/ปี

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

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 2)

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

4	บจก. เคียวโด -โดเวอร์ค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-67(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0942-6	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ	เหล็กกลมแข็งทงไฟฟ้า ร้อน(SKD61) 354.397 ตัน/ ปี,เหล็กแข็งทงไฟฟ้าเย็น (SKD11) 24.888 ตัน/ปี, เหล็กแข็งทงไฟฟ้าเย็น (SKS3) 9.929 ตัน/ปี,เหล็ก แข็งคาร์บอน (S50 C) 45.066 ตัน/ปี	Extrusion Die 21,359 ชิ้น/ ปี, Mold and Die 237,018 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษลวดทองเหลือง 30 ตัน/ปี,Graphite 10 ตัน/ปี,ใช้กรองน้ำ 20 ตัน/ปี,เรซิน 10 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อนสาร 35 ตัน/ปี,หลอดไฟ เบคเตอร์อย่างละ 1 ตัน/ปี,เศษหินเขียว 25 ตัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน 6 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 20 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 180 ตัน/ปี,Coolant ปนเปื้อน น้ำมัน 40 ตัน/ปี,
5	บจก. พานาโซนิค แอ็พ ไนเอ็นซ์ วิพริกเจอร์ชั่น คิโวลซ์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-1671-3	ผลิตเครื่องเป่าผม, เครื่องนวดไฟฟ้า, แปรงสีฟันไฟฟ้า	แผ่นเหล็ก 1,439 ตัน/ปี, ท่อและแผ่นอลูมิเนียม 772 ตัน/ปี,ท่อทองแดง 126 ตัน /ปี,หลอดแก้ว 794,000 ชิ้น/ ปี,แผ่นใยแก้ว 1,218 ตัน/ปี	Gs evaporator 1,418,108 ชิ้น/ปี,Defrost Heater 2,590,000 ชิ้น/ปี, Vend Mechanism 2,104,000 ชิ้น/ปี,VIP 1,056,462 ชิ้น /ปี,Cooling Unit 88,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 0.8 ตัน/ปี,เศษผ้า และถุงมือปนเปื้อน 4.4 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 0.24 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.08 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี,เศษ Mold ชิ้นรูป 4.7 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบคเตอร์ ฯ และ บ. โลหะการธุรกิจ
6	บจก. นูชาชี ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3-65-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0728	ผลิตเฟืองเพล และประกอบชุด ส่งกำลังเครื่อง จักรยานยนต์	เหล็กเส้น 3,314.45 ตัน/ปี	Gear 14,104,208 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผ้าถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน 50 ตัน/ปี,เบคเตอร์ ชนิดอัลตราไนด์ 0.08 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.1 ตัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.3 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงานที่มีสารพิษตกค้าง 0.18 ตัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน 30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดาษหรือกระดาษแข็ง 80 ตัน/ปี,เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียรการ กลึง 2,000 ตัน/ปี,น้ำมัน ใช้แล้ว 60 ตัน/ปี,น้ำผสมน้ำมัน 1120 ตัน/ปี,Coolant Oil 500 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก เศษพลาสติก 8 ตัน/ปี,Grinding 10 ตัน/ปี Spot Blast 72 ตัน/ปี,Filter 0.3 ตัน/ปี,รับกำจัดโดย บ.เบคเตอร์ ฯ บ.วิทีเจสแคป กริป,บ.ทีพีโอ โพลีน,บ. โลหะการธุรกิจ บ.สยามวัฒนาออยล์ บ.อื่นๆ
7	บจก. นิธิจีน อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ขุดโลหะ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์เครื่องยนต์	เหล็ก 5 ตัน/วัน สแตนเลส 50 กิโลกรัม/วัน ทองแดง 100 กิโลกรัม/วัน อลูมิเนียม 20 กิโลกรัม/วัน	Capacitor 20 Unit/วัน ชิ้นส่วนโลหะ 2,000 ชิ้น/วัน	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทิ้ง ไปของพนักงาน	มีปล่องระบาย ฯ	เศษชิ้นและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 30 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 30 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากสี 50 ตัน/ปี, หินบอร์ใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 20 ตัน/ปี, กรวด โครก 15 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.ท็อปเท็นเอ็นไวรอนเม้นท์.

	เบอร์โทร 0-2529-0968-70		พลาสติก 200 กิโลกรัม/วัน		มีระบบบำบัดแบบเคมี		
8	บจก. หลินชิน เอ็นเนอร์ยี่พรอส (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1342, 02 529-1344	ผลิตชิ้นส่วนหมอน,ที่นอน	น้ำยางพารา	หมอน,ที่นอน	-	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
9	บจก. พี เอ็ม ซี คอร์ป(154) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 02-909-5118-9	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์,อุปกรณ์ไฟฟ้า	PCB 3,744,000 ชิ้น/ปี, IC 3,744,000 ชิ้น/ปี, Magnetics wire 1,228,000 ชิ้น/ปี,พลาสติก 424,000 ชิ้น/ปี,งานควเทียม 120,000 ชิ้น/ปี,FPC 48,000,000 ชิ้น/ปี	Set-Top-Box 350,000 ชิ้น/ปี,Power Electronic Products 6,700,000 ชิ้น/ปี Power Supply 370,000 ชิ้น/ปี,For Air Condition Freezer and Refrigerator 4,800,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
10	บจก. อาฟ เคมีคัล (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน ศ3-43(1)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 02 529-4283-6	ผลิตยาฆ่าแมลงภายในบ้าน,สเปรย์ปรับอากาศ	กระป๋องสเปรย์ 4,305,000 กระป๋อง/ปี,ฝากระป๋อง 4305000 ชิ้น/ปี,วาล์วกระป๋อง 4,305,000 ชิ้น/ปี, D-Allethrin 1.8 ตัน/ปี, Cyphenothrin(Gokilaht-s) 1.1 ตัน/ปี,D-80 300,000 ลิตร/ปี,LPG 800 ตัน/ปี, Alcohol 12 n 6,000 ลิตร/ปี	ยาฆ่าแมลงชนิดสเปรย์ 3,800,000 กระป๋อง/ปี,สเปรย์น้ำหอมปรับอากาศ 500,000 กระป๋อง/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Moeular Sieve Product 1 ตัน/ปี,Conteminated Can 4 ตัน/ปี,ผลิตภัณฑ์เสีย 15 ตัน/ปี,Premium Expire (เจลดน้ำหอมหมดอายุ) 5 ตัน/ปี,กระดาษ,ใส่หลอดไฟพลาสติกครอบหลอดไฟ 5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 4 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.อัคราภิรากรฯ และ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
11	บจก. โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักท์ เลขทะเบียน ศ3-52(4)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13	ถุงยางอนามัย	น้ำยาง	ถุงยางอนามัย ยี่ห้อ Okamoto	แบบเอเอส (ชีวภาพ)	มีปล่องระบาย ฯ	กากแป้ง 200 ตัน/ปี,ภาชนะบรรจุสารเคมี ๓ ตัน/ปี,เศษบรรจุภัณฑ์ 10 ตัน/ปี,เศษฟอยล์50 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 3 ตัน/ปี,Codomo Scrap 35 ตัน/ปี,กล่องกระดาษ 10 ตัน/ปี,พลาสติก 5 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 5 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี,สายไฟ 1 ตัน/ปี,เศษถุงยางอนามัย 15

	เบอร์โทร 02 529-0729-32						ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เอเชียเวสต์ แอนด์ แมเนจเม้น,บ.เอเชียรีไซเคิล เทคโนโลยี,บ.บางปู เอนไวรอนเม้นทอลคอมเพล็กซ์
12	บจก. โออิชิเทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-12(5)-1/46 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000 02-785-8888	เครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์บรรจุเสร็จจากพืชผักผลไม้	ใบชา 475 ตัน/ปี,น้ำตาลฟรุสโตส 4,816 ตัน/ปี, น้ำ 315,000 ลบ.ม./ปี	เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 76,894 ตัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบยูเอเอสบี(ชีวภาพ)	มีปล่องระบาย ฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)	กระดาษ 80 ตัน/ปี,พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย 85 ตัน/ปี,เศษไม้ 2 ตัน/ปี,เศษชิ้นส่วนพืช 600 ตัน/ปี, พลาสติกปนเปื้อน 12 ตัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปี กำจัดโดย หจก. JPN รีไซเคิล
13	บจก. โออิชิเทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000	เครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์บรรจุเสร็จจากพืชผักผลไม้	ใบชา 205 ตัน/ปี,น้ำตาลฟรุสโตส 3,931 ตัน/ปี, น้ำ 703,440 ลบ.ม./ปี	เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 60,909 ตัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบยูเอเอสบี(ชีวภาพ)	มีปล่องระบาย ฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)	กระดาษ 50 ตัน/ปี,พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย 15 ตัน/ปี,เศษไม้ 0.5 ตัน/ปี,เศษชิ้นส่วนพืช 500 ตัน/ปี พลาสติกปนเปื้อน 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 0.5 ตัน/ปี
14	บจก. มิชิกิ อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ศ 3 -72-4/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร0-2529-0756-62	ผลิตและประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	ทองแดง 27 ตัน/ปี,ทองเหลือง 20 ตัน/ปี,พลาสติก ABS 9 กก./ปี, แสตคนเลส 30.102 ตัน/ปี, เหล็ก 1,290.288 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 13.274 ตัน/ปี	Stamping Part 2,303,385 ชิ้น/ปี,Lathe Part 987,855 ชิ้น/ปี,Assembly Part 130,362 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิตและนำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัดแบบเคมี	มีปล่องระบาย ฯ	แสตคนเลส 5 ตัน/ปี,Brass Scrap 15 ตัน/ปี,Bronze Scrap 5 ตัน/ปี, Contaminated Fabric 5 ตัน/ปี,Resin 1 ตัน/ปี,กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย 20 ตัน/ปี,น้ำมันเสื่อมสภาพ20ตัน/ปี,หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,ทรายปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,โลหะที่เป็นเหล็ก 1000ตัน/ปี ,พลาสติก 15 ตัน/ปี,กระดาษ 10 ตัน/ปี,ไม้ 10 ตัน/ปี,Alumiaium Scrap 1 ตัน/ปี,Electronic Scrap 1 ตัน/ปี,Plastic Scrap 5 ตัน/ปี, Steel Scrap 5 ตัน/ปี,โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 1,000 ตัน/ปี,Used Oil 20 ตัน/ปี,Contaminated Container 10 ตัน/ปี,น้ำล้างชิ้นงาน 20 ตัน/ปี, กำจัดโดยบ.เบคเคอร์ เวลด์ กรีน ฯ
15	บจก. บุชาชี ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3ส -65-2/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-1753-6, 02 909-5001-5	ผลิตเฟืองเกียร์เพลาและประกอบชุดส่งกำลังเครื่องรถจักรยานยนต์	Steel Ber 14,000 ตัน/ปี Semi Small Part 101,342,101 ชิ้น/ปี, Supply port 2,390,913 ชิ้น/ปี	Gear 14,104,196 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบาย ฯ	วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 50 ตัน/ปี,แบตเตอรี่จันคัลตาไลน์ 0.08 ตัน/ปี ,กระป๋องสเปรย์ 0.1 ตัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.3 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน ที่มีการอันตรายคงค้าง0.18 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน แลเตอเรเคมี 30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดาษหรือกระดาษแข็ง 80 ตัน/ปี,เศษเหล็กจากการตะไบการเจียร การกลึง 2,000 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 60 ตัน/ปี,น้ำพ่นน้ำมัน 1,120 ตัน/ปี,Coolant Oil 500 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก/เศษพลาสติก8 ตัน/ปี, Grinding 10 ตัน/ปี,Shot Blast 72 ตัน/ปี,Filter 0.3ตัน/ปี

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

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

					(ชีวภาพ)		ฝุ่นจับปนธื้อ 160 ตัน/ปี,ตะกอน10 ตัน/ปี,ทองเหลืองฝอย 20 ตัน/ปี, ฝุ่นซังค์ 40 ตัน/ปี,เศษนเกล 2 ตัน/ปี,น้ำมัน ไขมัน 100 ตัน/ปี, ฎงกรองเบื้อนฝุ่น 1 ตัน/ปี,ถ่านกัมมันต์ 1 ตัน/ปี,เรซิน 1 ตัน/ปี, ทองเหลืองได้เตา 5 ตัน/ปี,เศษกระเบื้องหลังค 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัทที่ได้ รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
27	บจก. ชัมโตะเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน ส3-53(1)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0928-30	ชิ้นส่วนพลาสติก ขอบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์	Coper anode 37.54 ตัน/ปี, Nickel 38.69 ตัน/ปี, Resin 263.722 ตัน/ปี	175427-OK11 EMB HLLUX 1,722,199 ชิ้น/ปี 275465-OK11 EMB TOYOTA 285,251 ชิ้น/ปี, 75474-YZB03 EMB VIGO 165,753 ชิ้น/ปี, 75428-0K011 EMB VVTI 297,899 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี	มีปล่องระบายฯ และมีผู้ควบคุมฯ ใช้ระบบบำบัดอากาศแบบ Packed Wet Scrubber	กากอุตสาหกรรม ส่งกำจัดกับ บ.เจออนรีไฟนิ่งฯ และ ไปรเฟสชั่นแนล เวสต์ฯ
28	บจก. ช้างวิไทย สาขา นวนคร ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-2436-8	คลังสินค้า โลจิสติก	-	-	-	-	-
29	บจก. ออคิดไคมอนด์ โพลีซิงค์เวอร์คส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0574-80	ผลิตเครื่องประดับ ภายและการเชิร ในเพชรพลอย	เพชรดิบ 96,293.07 กะรัต/ปี	เพชรเจียรไน 38,188.37 กะรัต/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ	กรดกัมมันธื้อน 0.8 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อกรอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ(เงิน โก)
30	บจก. เอเชียเซนตี้ เอ็นจิเนียริง เลขทะเบียน จ3-39-1/41 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1839,	ประกอบ บรรจุภัณฑ์	กล่องกระดาษ และEPE โฟม	-	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 1 ตัน/ปี
31	บจก. ทอเต็ม ไทย (โรงงานได้) เลขทะเบียน -	กรอบประตู หน้าต่าง,ผนัง อลูมิเนียม และ	อลูมิเนียมอินกอด 25,080 ตัน/ปี, โลหะผสมอลูมิเนียม 396 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไม่ได้	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบประตู-หน้าต่าง 50,160 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำจากการใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	เ้าอลูมิเนียม 1,700 ตัน/ปี,เศษโลหะและโลหะผสม 2,300 ตัน/ปี, เศษไม้ 450 ตัน/ปี,เศษกระจกติดยาง 100 ตัน/ปี,เศษกระดานและ กระดานแข็ง 1,800 ตัน/ปี,ขี้เลื่อยอลูมิเนียม 600 ตัน/ปี,เศษค้ำ

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0474-5	อลูมิเนียมเส้น	คุณภาพ 26,400 ตัน/ปี		ของพนักงาน มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ		ปนเปื้อน 150 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1,400 ตัน/ปี,เศษยางพืวีชี 70 ตัน/ปี,เศษสติกเกอร์ 1 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 400 ตัน/ปี,เบตเตอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 50 ตัน/ปี,โซลาไฟ50 ตัน/ปี,กรดซัลฟริก 100 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน 5,250 ตัน/ปี, กากตะกอนโซดาไฟ 500 ตัน/ปี,กากตะกอนไฮดรอกไซด์ 100 ตัน/ปี,กากตะกอนสี 150 ตัน/ปี,กากวสี้อมสภาพ 30 ตัน/ปี, ญวนกันความร้อน 50 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 10 ตัน/ปี,ฎงกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี ,ทรายขั้บสารเคมี 100 ตัน/ปี,หินเนอร้ใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,น้ำจากการล้างถังสารเคลือบโลหะ 100 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำยาล้างแม่พิมพ์น้ำสี 30 ตัน/ปี,น้ำหล่อเย็น 50 ตัน/ปี,บีบเปล่า 2 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 100 ตัน/ปี,ค้ำกรองน้ำอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี,ฝุ่นจากเตาหลอมอลูมิเนียม 120 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1,427 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ 2,500 ตัน/ปี, อลูมิเนียมขัดเฟด 15,000 ตัน/ปี,อิฐโตน 10 ตัน/ปี,ภาคนิเกล 30 ตัน/ปี,ผงขัดอลูมิเนียม เรซิน 35 ตัน/ปี,ยางรถยนต์ 5 ตัน/ปี
32	บจก. โคมิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-87(1)-4/01 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0680-4	ผลิตของเด็กเล่น	มีดพลาสติก,General Part, Package	ของเด็กเล่น / Tomy 4,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	หินเนอร้ 10 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก 2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี, เบตเตอร์ 2 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 7 ตัน/ปี,ภาคลี 3 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี,สีเสื่อมสภาพ10 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 100 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 20 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 1 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี ส่ง บ.เบตเตอร์ฯ
33	บจก. ชันเคปินท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-5354	ผลิตเครื่องเรือน จากไม้	ไม้	เฟอร์นิเจอร์ไม้		ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	ภาชนะบรรจุภา กว ภาชนะบรรจุสี

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (โครงการ 3)

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

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

10	บจก. เนลสัน อินดัสตรี เลขทะเบียน จ 3-53(5)-2/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02 529-2781	เม็ดพลาสติก พีวีซี, สายไฟฟ้าทองแดง เคเบิลคูป	PVC Resin 350 ตัน/ปี อื่นๆ 350 ตัน/ปี	PVC Compound 700 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน 0.3 ตัน/ปี,ถุงกระดาษ 0.6 ตัน/ปี
11	บจก. ไทยอะซิติก เลขทะเบียน 3-10(3)-9/51ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2520-4301-5	ผลิตอาหาร	แป้งถั่วลิสง 591.3 ตัน/ปี, เนื้อหมูสด 540 ตัน/ปี	เส้นบะหมี่รวมเม้ง 803.16 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์อาหาร 535 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบบำบัด แบบกายภาพ บดคักไขมัน และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	มีปล่องระบาย ๑ จาก Boiler ใช้ LPG เป็นเชื้อเพลิง	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 1.2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์โลหะ 1.2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์แก้ว 1.2 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์สิ่งของ(กระสอบ) 1 ตัน/ปี
12	บจก. คิตะบุระ เพนทิง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44 ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร0-2909-6212-5	รับจ้างพ่นสีทุกชนิด	สีน้ำ 500 ตัน/ปี, ทินเนอร์ 2000 ลิตร/ปี สีฝุ่น 100 ตัน/ปี,PA 800 ลิตร/ปี	เก็บค่า 500,000 ชิ้น/ปี,เครื่องจักร ชิ้นส่วนทั่วไป 80,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบเคมี และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
13	บจก. ไซโก้ อินทรมันท์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-83-1/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร :9 เบอร์โทร 0-2529-2420-5	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	Shaft 16,294,856 ชิ้น /ปี,Sleeve 26,972,339 ชิ้น/ปี,Spacer 577,613 ชิ้น/ปี,HUBCAP 1,556,562 ชิ้น/ปี, Stainless steel bar 338,417 ตัน/ปี,YOKE 74,910 ชิ้น/ปี,HUB Forged 17,455,626 ชิ้น/ปี,Washer 6,040,000ชิ้น/ปี,Steel ball 11,757,000ชิ้น/ปี	Micro tools 386,630 ชิ้น/ปี,Steel Ball for Ball Bearing 3,942,000,000 ชิ้น/ปี, Miniature Ball Bearingfor HDD 387,843,080ชิ้น/ปี, Spacer 15,768,000 ชิ้น/ปี,Fivot Cartridgee 166,510,080 ชิ้น/ปี Motor Part 13,733,420 ชิ้น/ปี,Pivot Part	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบเคมี และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 804.5 ตัน/ปี,เศษสเตนเลส 1,200 ตัน/ปี,เศษ อลูมิเนียม 80 ตัน/ปี,เศษสเตนเลส+เศษอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี, เศษเหล็ก+เศษสเตนเลส 20 ตัน/ปี,เศษเหล็กหลายชนิดปนกัน 20 ตัน/ปี,SK-ISOLH (Isoparaaffinic Hydrocarbon) 60 ตัน/ปี, น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,Methakleen 5 ตัน/ปี, Methanol 6 ตัน/ปี,Nasual 3 ตัน/ปี,หลอดไฟฟลูออโรเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปี,Dry Cell Battery 0.5 ตัน/ปี,Battery 1 ตัน/ปี,Spray can 0.5 ตัน/ปี,ภาชนะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย 65 ตัน/ปี, Super Clean 190 ตัน/ปี,Eight Cool 70 ตัน/ปี,Sun Cool 70 ตัน/ปี, Comtaminat Fabric 100 ตัน/ปี,ภาชนะกอนจากเครื่อง Coolant 22 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 17.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10.3 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์สิ่ง ไม้8.6 ตัน/ปี,เศษพลาสติก0.4 ตัน/ปี,

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

19	บจก. คามาตารี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-86-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 0-2529-2245-6	จุดม็อกอัพและอุปกรณ์	หนังสือ 231,068.76 ตารางฟุต/ปี,หนังสือ 120053.4 เมตร/ปี, พิธี 65,140.94 เมตร/ปี	จุดม็อก 1,138,250 ชิ้น/ปี,จุดม็อกฟ 18,390 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษหนังเท้า 19 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี,เศษหนังเทียม 25 ตัน/ปี,กระดาษบรรจุถุงยาง 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, เศษพีวีซี 20 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
20	บจก. เอ็มเอ็มบี มินิเม ไทย เลขทะเบียน 3-72-4/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-529-4930	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้ง ส่วนประกอบ ชิ้นส่วนอะไหล่ วัสดุอุปกรณ์เสริม ทุกชนิด	Steel Metal 650 ตัน/ปี	YOKE และ HUB 86,400,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เหล็ก 115.28 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 19.35 ตัน/ปี,Coolant 40.76 ตัน/ปี, D-Bromopropane 14.57 ตัน/ปี,Daphne 9.12 ตัน/ปี, Contaminated Fabric 3.33 ตัน/ปี,พลาสติก 9.47 ตัน/ปี, กำจัด โดย บริษัทเคเอ็นเอ็นอี
21	บจก. เอสเอ็มพี สยาม เลขทะเบียน ๑2-91(1)-4/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-529-2450-5	รับจ้างบรรจุหีบห่อ เครื่องจักร	งานบริการ	งานบริการ	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
22	บจก. โซติก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-67(2)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-2450-6	เครื่องจักรตัดเหล็กด้วย กระแสไฟฟ้า (ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์) รวมทั้งส่วนประกอบ อุปกรณ์ ชิ้นส่วนและอะไหล่ที่เกี่ยวข้อง	เหล็ก 6,970 ตัน/ปี, เซรามิก 240 ตัน/ปี, พลาสติก 6 ตัน/ปี	เครื่องจักร CNC, EDM,IMM อีอี Sodick 1,394 เครื่อง/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	เศษไม้ 120 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 130 ตัน/ปี,เศษทองแดงทองเหลือง 40 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 1,600 ตัน/ปี,กระดาษแผ่นเบื่อนสารเคมี 30 ตัน/ปี, เศษผ้าแผ่นเบื่อนน้ำมัน 40 ตัน/ปี,วานิช 2 ตัน/ปี,หล่อไฟ 1 ตัน/ปี, ตะกอนเซรามิก 150 ตัน/ปี,Resin Dust 2 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 10 ตัน/ปี,Coolant 15 ตัน/ปี,Used Oil 15 ตัน/ปี,Used Thinner 20 ตัน/ปี,Used Solvent 5 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
23	เวสเตอร์น ดิจิตอล (ปท.) (โรงงาน 2)	เป็นโรงงานว่างเปล่า	-	-	-	-	-
24	บจก. ไทยโฟม เลขทะเบียน 3-53(4)-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 0-2529-4080-2	โฟมบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ	เม็ดพลาสติก 500 ตัน/ปี	โฟมกันกระแทก 300 ตัน/ปี,โฟมใส่ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 200 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโฟม 5 ตัน/ปี นำกลับไปหลอมใช้ใหม่
25	บจก. ซิมเวกซ์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-67(7)-10/56ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02 963-6381	ผลิตเครื่องมือใช้ตรวจ สอบชิ้นส่วนรถยนต์	ไม้เทียม 200 แผ่น/ปี, เหล็กกล่อง 300 เมตร /ปี,ทินเนอร์ 0.5 ตัน/ปี	ผลิตเครื่องมือใช้ ตรวจสอบชิ้นส่วน รถยนต์ 50 ชุด/ปี	มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
26	บจก. ที แอนด์ ที โอเพนนิ่ง	ประดู่-วงกบ	กรอบรางประตู	บานประตู HDF	มีน้ำเสียจากการ	ไม่มีมลพิษอากาศ	ไม่มี

เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2864-6		บานเปิด 105 เส้น/ปี, กระดองเขียว 20,000 แผ่น/ปี,ม็อกชัน ML110 630 ชิ้น/ปี,ใส่ถุงยาง 590 ชิ้นต่อปี,แผ่น เตรียมแรง 1 นิ้ว 450 เส้น/ปี,บานพับปรับมือ 1,050 คู่/ปี	109,000 ชุด/ปี, วงกบบัวประดับ 150,000 ชุด/ปี, วงกบนันทางประตู PVC 60,000 ชุด/ปี	การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		
27 เจวีซี เทคโนโลยีทรอนิกส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-๓72-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2105	เครื่องรับโทรทัศน์สี กล้อง โทรทัศน์วงจรรีบและ กล้องถ่ายภาพวิดีโอ	Part อิเล็กทรอนิกส์ 1,100,000 ชุด/ปี, Part โลหะ 1,300,000 ชุด/ปี,Part พลาสติก 800,000 ชุด/ปี	ไมค์และเครื่อง ขยายเสียง 58,000 เครื่อง/ปี,กล่องวงจร ปิด 75,000 เครื่อง/ปี, กล่องประจุม 73,000 เครื่อง/ปี,เครื่องบันทึกภาพ 10,000 เครื่อง/ปี, มอนิเตอร์ 3,500 เครื่อง/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกระดาษ 220 ตัน/ปี,พลาสติก 12 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, ไม้ 10 ตัน/ปี,แก้ว 10 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 40 ตัน/ปี, วัสดุแผ่นเบื่อน 5 ตัน/ปี,กระดาษแผ่นเบื่อน 10 ตัน/ปี,Sovent(IPA) 5 ตัน/ปี,PC board 6.5 ตัน/ปี,หล่อไฟ 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
28 บจก. จินคาวะ แมนูแฟกเจอร์ (เอเชีย) เลขทะเบียน ๑3-73-1/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02-529-6285-8	ผลิต,ประกอบเครื่องเชื่อม บัดกรีชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	ชิ้นส่วนนำเข้าจาก ต่างประเทศ	เครื่องเชื่อมบัดกรี ชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์โลหะ 10 ตัน/ปี
29 บจก. คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 0-2909-5931-40	ผลิตและส่งออกกล้อง จุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล้อง	-	-	มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 4 ตัน/ปี,เศษโลหะไม่ใช้เหล็ก 2 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 2 ตัน/ปี
30 บจก. โอทีซี โอดีเอ็น เอเชีย เลขทะเบียน ๓3-71-3/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02 529-2130-1, 02 529-3335-7	เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ผู้เชื่อม	ทองแดง,ทองเหลือง, เหล็ก,อลูมิเนียม, น้ำมันหล่อเย็น, เม็ดพลาสติก	เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ผู้เชื่อม	มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หล่อไฟ 1 ตัน/ปี,กระดาษแผ่นเบื่อน 10 ตัน/ปี,เศษยางและพลาสติก 20 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงเบื่อนเบื่อน 10 ตัน/ปี,น้ำมันปาล์ม 150 ตัน /ปี,ภาชนะบรรจุเบื่อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,เศษสแตนเลส 3 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 105 ตัน/ปี,เศษทองแดง 100 ตัน/ปี,เศษทองเหลือง 100 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 3 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 15 ตัน/ปี,เศษ บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,เศษโฟม 2 ตัน/ปี,เศษบรรจุภัณฑ์ ไม้ 15 ตัน/ปี,เศษอิเล็กทรอนิกส์ 3 ตัน/ปี,เศษสายไฟ 10 ตัน/ปี

	เลขทะเบียน ๓3-67(7)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-2717-20			27,292 ชิ้น/ปี	ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี, ฟันหินเจียรป่นเบื่อน้ำมัน 5 ตัน/ปี, พิษขุและเศษค้ำป่นเบื่อน้ำมัน 5 ตัน/ปี, ฟันเจียรไม่ปนเบื่อน 5 ตัน/ปี, Used oil 6 ตัน/ปี, ทองเหลือง 25 ตัน/ปี, ทองแดง 1 ตัน/ปี, เหล็กและขี้กิ้งเหล็ก 15 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี, คาร์ไบด์ 1 ตัน/ปี, พลาสติก ตัน/ปี, ขวดแก้ว 5 ตัน/ปี, กระดาษ 5 ตัน/ปี, Resin 1 ตัน/ปี, ภาชนะปนเบื่อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
6	บจก. ไทย เอฟ ดี อีเลทริก เลขทะเบียน ๓3-77(2)-1/42 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 909-0320-5	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ไฟฟ้าในพาหนะ และเครื่องยนต์	ทองเหลือง 60.527 ตัน/ปี, ทองแดง 3.216 ตัน/ปี, เหล็ก 13.483 ตัน/ปี	SW.ASSY FR Stop (micro switch) สวิทช์ ไฟเบรคจักรยานยนต์ 7,825,300 ชิ้น/ปี, กลุ่มเหล็ก SPCC 52,972 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษวัสดุปนเบื่อน 1 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี, หลอดไฟ 0.05 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี, ภาชนะปนเบื่อน 0.5 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 40 ตัน/ปี, เศษ ทองเหลือง 95 ตัน/ปี, เศษทองแดง 20 ตัน/ปี ส่งกำจัดบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
7	บจก. ชัยโกมลธุรกิจ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0320-5	ให้บริการด้านการ จัดการภายใน สำนักงาน	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
8	บจก. โคเอ อินดัสเทรียล เคคอรี่ เลขทะเบียน ๓3-100(2)-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2520-3447	พ่นสี และ เคลือบลาย	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ยังไม่ทำสี	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ทำสีแล้ว 4,994,032 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ดักจับสีและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากสีสารเคโรซีน 19.84 ตัน/ปี, ฟันเจียรหรือตัวทำละลายที่ ใช้งานแล้ว 52 ตัน/ปี ส่งกำจัด บ.เบตเตอร์เวลด์กรีนฯ และ บ. ไทย ซี จิง
9	บจก. แอปิจิล คอนเทนเนอร์ แบ็ก เลขทะเบียน 3-53(4)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 909-1450-5	กระสอบพลาสติก ขนาดใหญ่	เม็ดพลาสติก 3,600 ตัน/ปี	กระสอบพลาสติก 2,000,000 ใบ/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Waste Solvent 5 ตัน/ปี, เศษพลาสติก 40 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เอสซีไอ เซอร์วิส, บ.อาร์เอที, บ.อุตสาหกรรมมงคลไพศาล

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

	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-1428 02 909-0490		ชิ้นส่วนโลหะ 450 เมตร/ปี,ชิ้นส่วนโลหะ 3,875,742.65 ชิ้น/ปี, ชิ้นส่วนพลาสติก 92,790 ชิ้น/ปี		ของพนักงาน ใช้ระบบบำบัดฯ แบบชีวภาพ		0.4 ตัน/ปี,UE Clean One 0.5 ตัน/ปี,Used Oil 3.5 ตัน/ปี, เศษทองเหลือง 81 ตัน/ปี,เศษทองแดง 296 ตัน/ปี,เศษโลหะชุบ ตะกั่ว 64 ตัน/ปี,Connectors Scrap ชุบตะกั่ว 0.6 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 92 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ไม้ 17 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 17 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 35 ตัน/ปี, เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 0.2 ตัน/ปี,เศษสแตนเลส 69 ตัน/ปี,เศษ พลาสติก 65 ตัน/ปี,เศษโลหะชุบนิกเกิล 40 ตัน/ปี, Connectors Scrap 5 ตัน/ปี,
14	บจก.ฟู๊ดลิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-44-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2732-5	ผลิตภัณฑ์ทำด้วย ยางซิลิโคนใช้ใน อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์, ทรานซิสเตอร์	Compound 46.96 ตัน/ปี, Conductive Silicone 4.39 ตัน/ปี, Vulcanizing Agent 0.7 ตัน/ปี,Figment 0.3 ตัน/ปี	Check Valve 4,700,000 ชิ้น/ปี,Sarcon 3,134,203 ชิ้น/ปี,connector 6,585,900 ชิ้น/ปี, Silicone Roller 17,360,403 ชิ้น/ปี,Extruder products 8,400,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษซิลิโคน 30 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 4 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก 1 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี,ถุงพลาสติก 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เวอดกรีนฯ
15	บจก. ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ เลขทะเบียน 3-101-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-2277-9	ไอศกรีม	น้ำตาล 50 ตัน/ปี, นม 30 ตัน/ปี, Glucose Syrup 30 ตัน/ปี, Fresh Cream 40 ตัน/ปี	ไอศกรีม 500 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	หลอดไฟ 0.3 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 1 ตัน/ ปี,น้ำมันปนน้ำ 1 ตัน/ปี,ทรายปนเปื้อนน้ำมัน 1 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เวอดกรีนฯ
16	บจก. ซูเปอร์โปรดักส์ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-5204891-9	คลังสินค้า	-	-	-	-	-
17	บจก. ซูมิโฮโกบอล	ให้บริการด้านขนส่ง	-	-	-	-	-

	โอจีคัลคัต (ประเทศไทย) เบอร์โทร 0-2529-2361-7	สินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินการ					
18	บจก. ฟริตเซอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-37-3/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-520-3457-63	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ห้วยเขียง,เครื่อง จำหน่ายน้ำหวาน, และงานสแตนเลส	ตั้งผลิตและนำเข้า เพื่อจำหน่าย 200-300 เครื่อง/ปี	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
19	บจก. กันโซ เฟลท์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-74(4)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-1907-12 02 909-0915	ชิ้นส่วนประเภท ฉนวนใช้กับส่วน ประกอบของ เครื่องไฟฟ้า	Polyester film 1,676,117 ตร.ม./ปี, Adhesire tape 501,175 ตร.ม./ปี	Polyester film 70,784,484 ตร.ม./ปี, Adhesire tape 54,725,570 ตร.ม./ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้ 5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ 40 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก 50 ตัน/ปี,เศษพลาสติกจากการตัดบีม 200 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 1 ตัน/ปี,เศษทองแดง สัมฤทธิ์ทองเหลือง 1 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นแก้ว 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.สุนทร รีไซเคิล
20	บจก. สติค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-82-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-1868-9	ผลิตภัณฑ์ประกอบ สินค้าประเภท ตั้งกล่องถ้วยรูป และ วัสดุ, คัมเบ็ค	อลูมิเนียม 213 ตัน/ปี, พลาสติก 98 ตัน/ปี	ขาตั้งกล่อง 3 ขา 590,961 ชิ้น/ปี,ชิ้นส่วนขาตั้งกล่อง 61,817 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากอลูมิเนียม 60 ตัน/ปี,กากสี 5 ตัน/ปี,กระดาษ 15 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 4 ตัน/ปี,Mixel Solvent 150 ตัน/ปี, เศษผ้าเศษถุงมือปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี
21	บจก. กิจพันธ์ โปรดัคส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-4091-3	ชิ้นส่วนพลาสติก	PP-400L,Duracon, PR-400,Nylon,ABS GA 800,PPK,LLDPE ,PVCS-TARP	VP-1005,VP-1006, VP-1711,VP-1830, VP-95500,VP1834, C9843,C939ฯ	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
22	บจก. โอเคซีย อินดัสทรี เลขทะเบียน ๑3-67(7)-5/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์	เหล็ก 42 ตัน/ปี, สแตนเลส 68.4 ตัน/ปี	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ 2,700,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.05 ตัน/ปี, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 1.5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1 ตัน/ปี ,หลอดไฟ 0.05 ตัน/ปี,จาระบีใช้แล้ว 0.03 ตัน/ปี,เศษเหล็ก

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

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

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

เอกสารแนบที่ ก-10

เอกสารรวบรวมอัตราการระบายมลสารของโรงงาน

ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. โกเอ อินดัสเทรียล เคอร์ เลขทะเบียน จ3-100(2)-1/48ปท โครงการ 1	บริการพันธุ์ และ เคเลือบลาข	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG แหล่งกำเนิดคือละออง น้ำมัน จำนวน 2 ชุด	ปล่องระบายแบบสี่เหลี่ยม ผืนผ้า 0.7x 1 m สูง 5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	ความเร็วอากาศในปล่อง 4.09 m/s ระยะเวลาทำงาน 6 วัน/สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	ฝุ่นละออง (TSP) 2.1 mg/m ³ , ไซลีน (Xylene) 0.69 ppm
บจก. ชันฟู๊ด เลขทะเบียน 3-16-2/25ปท โครงการ 1	ผลิตสุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร	น้ำมันเตา 6,000 ลิตร/เดือน	ปล่องระบายแบบกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 50 cm สูง 18 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายสู่บรรยากาศ โดยตรง	อัตราการระบาย 3286.77 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	TSP 51.66 mg/m ³ ,SO ₂ 12.50 ppm,NO ₂ 2.70 ppm,CO 4.00 ppm
บจก. แอ็คควานซ์ คอนแซ็ป เพ็นดิง เลขทะเบียน จ3-100(5)-3/50ปท โครงการ 1	ชุบเคลือบผิวโลหะ	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 90 กก./วัน แหล่งกำเนิดคือ ไอสารเคมีจากบ่อล้างงาน	ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 0.45x15 m สูง 15 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	ระยะเวลาทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 2 ไร่	ไม่มีผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยีฯ เลขทะเบียน 3-71-10/51ปท โครงการ 1	ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	แหล่งกำเนิดคือ CNC SPM mechine	ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 0.8x1 m สูง 8 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบบบำบัดแบบ Scrubber ไม่มี(MEDIA)	อัตราการระบาย 4.07 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 21 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	กรดกำมะถัน 0.018 ppm, HCL 0.029 mg/m ³ ,HF 0.022 mg/m ³ ,Ethanol 3.927 ppm, Hexane 2.681 ppm,Acetone 2.309 ppm,Isopropyl alcohol 3.514 ppm
บจก. ไคซิน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28ปท โครงการ 1	ชิ้นส่วนรถยนต์	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 53,157.83 Nm ³ แหล่งกำเนิดคือเตาหลอม 2 ชุด	ปล่องระบายวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 m สูง 11.5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 3.37 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	Oxide Of Nitrogen 110.364 ppm,CO 47.963 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

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

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. บางกอกบรจุกัมภ์ เลขทะเบียน 3-39-1/281ปท โครงการ 1	ถลุงกระดาษลูกฟูก	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 6,870 mmbtu แหล่งกำเนิดคือ Boiler 1 ชุด	ขนาด Ø 0.6 m. สูง 18 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายออกโดยตรงสู่ บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1,908 m ³ /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	TSP 3.735 mg/m ³ , CO 0.959 ppm,NO _x as NO ₂ 2.876 ppm
บจก. จักรยานสยามอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/281ปท โครงการ 1	อะไหล่จักรยาน และ ชุบผิวโลหะ	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 272.52 ล้านบีทียูต่อเดือน แหล่งกำเนิดคือระบบชุบ ซิงค์	ขนาด Ø 0.6 m. สูง 10 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 28.159 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 5.5 ไร่	HCl 8,319-10,956 mg/m ³
บจก. ยาชิโยดา อัลลอย วิล เลขทะเบียน 3-77(2)-51/571ปท โครงการ 1	อุปกรณ์สำหรับ รถยนต์	ก๊าซธรรมชาติ 10,824.23 ล้านบีทียูต่อเดือน แหล่งกำเนิดคือเตาหลอม	ขนาด Ø 0.8 m. สูง 25 m ขนาด Ø 0.8 m. สูง 25 m ขนาด Ø 0.3 m,0.6x0.6 0.6x0.6,0.6x0.6,0.3,0.3 มีปล่องระบาย 13 จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter	อัตราการระบาย 13,890 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 9.5 ไร่	TSP 1.9-278 mg/m ³ ,Xylene 18-22 ppm,Toluene 12-19 ppm,SO ₂ < 1.3 ppm,CO 19-145 ppm,NO _x as NO ₂ 3.2-6.2 ppm
บจก. เอฟบี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-1/251ปท โครงการ 1	กรดไขมันและ กรีเซอร์ส	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 60,600 NM ³	มีปล่องระบายสูง 12 m มีปล่องระบาย 20 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) Bag Filter,Venturi Scrubber	อัตราการระบาย 0.20 m ³ /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	-
บจก. เบลตัน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/561ปท โครงการ 1	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 1.5x0.8 สูง 12 m มีจำนวน 3 จุด ขนาด Ø 0.1 m. ,0.3 m, 0.7 m,0.15 m,1.2x0.65, 0.9x1.0 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 343.58 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	TSP < 1.0-12 mg/m ³ , NO _x as NO ₂ 3.3-4.9 ppm, SO ₂ 6.8-8.2 ppm,CO <20- 217 ppm,Pb 0.031-0.047 ppm,Sn <0.001 mg/m ³ , Hexane 3.6 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พูจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 1 เลขทะเบียน ส3-69-1/281ปท โครงการ 1	สายไฟฟ้า,ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.3x0.4 , 0.4x0.8,0.45x0.75, 0.27x0.4,0.27x0.4, 0.3x0.3,0.33x0.64, 0.1x0.5,Ø 0.25 m,0.2 m มีปล่องระบาย 10 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) ,Bag Filter	อัตราการระบาย 29,732.9 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 9.5 ไร่ 57 ตารางวา	Hydrogen Fluoride 0.04 mg/m ³ ,TSP 2.9 mg/m ³ ,Tin Fume 0.036-0.044 mg/m ³ , Cu : dust 0.041 mg/m ³ , Isopropyl alcohol 0.037- 3.353 ppm, SO ₂ <1.3 ppm,NO _x as NO ₂ <1.1 ppm,H ₃ PO ₄ 0.201 mg/m ³ ,Total Hydrocarbon 6.3 ppm,H ₂ SO ₄ 0.198 ppm
บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)-6/501ปท โครงการ 1	PCB ชุบโลหะ	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือกระบวนการ ชุบโลหะ 3 ชุด	ขนาด Ø 0.8 m. สูง 15 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 21,024 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 12 ชม.	TSP 0.92-1.02 mg/m ³ , Ni 0.002 mg/m ³ ,Cyanide 0.025-0.033 ppm,H ₂ SO ₄ 0.009-0.011 ppm,NaOH 1.0-2.5 mg/m ³
บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (1) เลขทะเบียน ส3-74(2)-1/321ปท โครงการ 4	Connector&Cable harness สำหรับ เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือ Grind 3 ชุด	ปล่องขนาด 0.23x0.35 สูง 3.3 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter	อัตราการระบาย 0.64 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 6-8 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่	TSP 0.101 mg/m ³ ,
บจก. ซิออร์จิ แมนูแฟคเจอร์ริง เลขทะเบียน ส3-12(11)-1/371ปท โครงการ 4	ไอศกรีม	Heavy Oil 300 ลิตร/วัน แหล่งกำเนิดคือ Boiler การชุบโลหะ 1 ชุด	ขนาด Ø 0.3 m. สูง 14 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	พื้นที่โรงงาน 5-1-20 ไร่	HO ₂ 0.14 mg/m ³ ,acetic acid 0.237 mg/m ³ ,H ₃ PO ₄ 0.01 mg/m ³ ,NaOH <0.001 mg/m ³

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พูจิอุระ อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 3 เลขทะเบียน 3-ส67(7)-1/2533ปท โครงการ 4	แม่พิมพ์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.3x0.4 m สูง 1.2 m, 0.3x0.4 m สูง สูง 2 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1,000- 6,000 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 5 ไร่	TSP 0.03 mg/m ³ ,
บจก. พานาโซนิค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-73-2/32ปท โครงการ 3	เครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้าน	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก กระบวนการ Coating	ปล่องขนาด 0.7x0.7 m สูง 16 m, 0.3x0.4 m สูง มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.37 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 39-3-83ไร่	TSP 0.45 mg/m ³ , Xylene 0.009 ppm
บจก. โปลิโพรไพลีนเทคส์ เลขทะเบียน 3-53(4)-2/33ปท โครงการ 3	ผลิตภัณฑ์จากโฟม	ใช้อ่านหิน 14,000 kg/day แหล่งกำเนิดเกิดจาก Boiler	ขนาด Ø 0.5 m. สูง 25 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Multiple Cyclone	อัตราการระบาย 2,571.29 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่	TSP 61.66 mg/m ³ , SO ₂ < 0.01 ppm, NO ₂ < 0.01 ppm, CO 1.00 ppm
บจก. กิตะมูระ เพนท์ติ้ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44ปท โครงการ 3	รับจ้างพ่นสี	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 430 MNBTU	ปล่องขนาด 0.8x0.8 m สูง 9 m, ขนาด Ø 0.5 m. สูง 15 m มีปล่องระบาย 18 จุด	ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Bag Filter	อัตราการระบาย 2,571.29 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่	Xylene 1.32-1.71 ppm, Toluene 1.61-1.82 ppm, MEK 0.31-1.92 ppm, Acetone 0.32-0.41 ppm, TSP 1.52-4.96 mg/m ³ , Respirable dust 0.22-0.23 mg/m ³ , NaOH 0.08 mg/m ³ , H ₃ PO ₄ 0.11 mg/m ³ , NH ₃ 0.04 ppm, HCl 0.30 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ไซโก้ พริซซัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส83-2/32ปท โครงการ 3	นาฬิกาและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.3x0.4 m 0.45x0.65 m, 0.8x0.6, m 0.4x0.4 m, 0.6x0.15 m, 0.4x0.4 m, 0.4x0.4 m ขนาด Ø 0.5 m, 0.2 m, มีปล่องระบาย 14 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 43.56 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 49 ไร่	TSP 1.84-32.2 mg/m ³ , SO ₂ 102 ppm, NO _x as NO ₂ 3.26-11.5 ppm, VOCs 0.858- 11.787 mg/m ³ , Toluene 0.049-0.071 ppm
บจก. ชิน-เอ็ดดู แมกเนติกส์ (1) (ประเทศไทย) โครงการ 3	ผลิตภัณฑ์จากโลหะ Voice Coil Motor	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก Ovne 15 ชุด, Auto Bonet 46 ชุด	ปล่องขนาด 0.4x0.4 m สูง 6 m, ขนาด Ø 0.25 m, Ø 0.6 m มีปล่องระบาย 10 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 2,000 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 11.2 ไร่	เฮกเซน 3.2 ppm, ไดคลอโรมีเทน 2.4 ppm, IPA 5.8-6.1 ppm, Acetone 4.7-6.2 ppm
บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแบ ไทย เลขทะเบียน 3-72-4/45ปท โครงการ 3	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก Washing Machine 6 ชุด	ปล่องขนาด 0.8x0.8 m มีปล่องระบาย 6 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 113.45 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	Oil mist 0.6413-6.2665 mg/m ³ , n-Propyl Bromide 67.9025-219.4371 mg/m ³ , Hydrocarbon 177.8090- 289.4260 mg/m ³
บจก. ไซโก้ อินทรมันท์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - โครงการ 3	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก CNC, CSL 57 ชุด	ขนาด Ø 0.3 m, ขนาด Ø 0.4 m, มีปล่องระบาย 19 จุด	ระบบบำบัดแบบ Oil mist Conlector และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1.51 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	Oil mist < 0.01 mg/m ³ , TSP 10.15-10.89 mg/m ³ ,
บจก. ชิน-เอ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2)	ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ แม่เหล็ก และอุปกรณ์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก	ขนาด Ø 1.2 m สูง 10.94 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 182.79 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	TSP 0.198-1.883 mg/m ³ , Ni 0.037 mg/m ³ , Cu 0.031

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
เลขทะเบียน 3-72-5/54ปท โครงการ Ticon	อิเล็กทรอนิกส์	Plating 1 ชุด			สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 13.5ไร่	mg/m ³ ,H ₂ SO ₄ 0.367 ppm, IPA 0.886 ppm
บจก. ทอสเท็มไทย เลขทะเบียน 3-62-8/47ปท โครงการ 2	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบ-ประตูหน้าต่าง	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 5,579 BTU แหล่งกำเนิดเกิดจาก เตาหลอม จำนวน 1 ชุด	Ø 1.6 m มี 2 ปล่อง, สูง 15 m, Ø 0.7 m, Ø 1.5 m,Ø 0.76 m, Ø 0.3 m มี 3 ปล่อง, Ø 0.5 m มี 2 ปล่อง, Ø 0.27 m มี 7 ปล่อง, Ø 0.20 m,1.5x1.5 m, 1.0x1.0 m,0.2x0.2 m มีปล่องระบาย 21จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter และ Single Cyclone	อัตราการระบาย 137.4 ม ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 204.88 ไร่	TSP 0.7-13.2 mg/m ³ , HF <0.012-0.804 ppm, NO _x as NO ₂ 1.33-46.26 ppm, CO 2-163 ppm,NaOH <0.4 mg/m ³ ,Xylene <0.0002- 0.1865 ppm,H ₂ SO ₄ <0.012 ppm
บจก. ทอสเท็มไทย เลขทะเบียน 3-60-1/43ปท โครงการ 2	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบ-ประตูหน้าต่าง	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 5,184 BTU แหล่งกำเนิดเกิดจาก เตาหลอม จำนวน 1 ชุด	Ø 0.1 m,Ø 0.1 m, Ø 0.8 m,Ø 0.77 m, Ø 1.5 m,Ø 0.66 m, Ø 0.7 m,Ø 0.66 m, Ø 0.27 m มี 6 ปล่อง, 0.4x0.5 m,1.3x1.3 m, 1.0x0.7 m,0.4x0.5 m, Ø 0.6 m, Ø 0.5 m, Ø 0.6 m, Ø 0.85 m, Ø 0.55 m,มีปล่องระบาย 23จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter และ Single Cyclone	อัตราการระบาย 121.7 ม ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 164.70 ไร่	TSP <0.1-61.9 mg/m ³ , HF <0.012-0.116 ppm, NO _x as NO ₂ <2.66-80.0 ppm, CO <1-268 ppm,NaOH <0.4- 1.36 mg/m ³ ,Xylene <0.0002- ppm,H ₂ SO ₄ <0.012 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. มูเทียร์รา เลขทะเบียน ส3-72-4/31ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก ฝุ่นละออง 2 ชุด	ขนาด 0.4x0.4 m,สูง 8 m ขนาด 0.4x0.4 m,สูง 9 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1.39 ม ³ /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	TSP 0.726-0.976 mg/m ³ ,
บจก. โออิชิ เทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53ปท, 3-12(5)-1/46ปท,3-72-4/31ปท โครงการ 2	เครื่องดื่ม	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 10,495 BTU/day แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 3 ชุด	ขนาด Ø 0.77 m, Ø 0.95 m,Ø 0.97 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 8,7583 ม ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	TSP 6.43-55.776 mg/m ³ ,CO 1.0 ppm,NO 51-52 ppm,NO ₂ 0.2 ppm,NO _x 51-52 ppm, SO ₂ 1 ppm
บจก. นวศรี แมนูแฟกเจอร์ เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ เครื่องสำอาง	ใช้ LPG 11,000 kg/เดือน แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 1 ชุด	ขนาด Ø 0.77 m,สูง 15 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.48 ม ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 16 ชม.	TSP 3.31 mg/m ³ ,CO <0.81 ppm,SO ₂ <1.06 ppm NO _x as NO ₂ 46.44 ppm,
บจก. นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-71-1/31ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ใช้ LPG แหล่งกำเนิดคือ การพ่นสี,การคัดชิ้นงาน, การชุบ,การอบ	ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 15 m มีปล่องระบาย 17 จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, ม่านน้ำคักส และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย - ม ³ /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	TSP 1.13-6.74 mg/m ³ ,CO 5- 11 ppm,Xylene 0.156- 10.179 ppm,HCl 2.157 mg/m ³ ,Pb 0.007 mg/m ³
บจก. โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ เลขทะเบียน ส3-52(4)-1/31ปท โครงการ 2	ถุงยางอนามัย	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ขนาด Ø 0.5 m,สูง 5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Multiple Cyclone	อัตราการระบาย 1.59 ม ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 15 ไร่	TSP 18.97 mg/m ³
บจก. มุซาชิ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3-ส65-2/2532ปท	เฟือง เพลา และ อะไหล่ประกอบ	ใช้ LPG 14,630 kg แหล่งกำเนิดคือเครื่องจักร	ขนาด Ø 0.4 m,มี 6 ปล่อง ขนาด Ø 0.3 m,มี 4 ปล่อง	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, Dust Conductor และ	อัตราการระบาย 1.59 ม ³ /s ทำงาน 6 วัน/	TSP 1.3-49 mg/m ³ SO ₂ <1.3 ppm,NO _x as NO ₂

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
โครงการ 2	ชุดส่งกำลังเครื่องจักรยานยนต์	435 จำนวน 84 ชุด	ขนาด 0.7x1.0 m,มี 2 ปล่อง มีปล่องระบายทั้งหมด 12 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 14.7 ไร่	<1.1-2.7 ppm,CO <20-55 ppm
บจก. สยามซานิทารีพีคิงส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31ปท โครงการ 2	อุปกรณ์สุขภัณฑ์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือ ถัง Cr ของ AutoPL	ขนาด 0.35x0.5 m สูง 8 m มี 2 ปล่อง และ ขนาด Ø 0.3 m,มี 2 ปล่อง มีปล่องระบายทั้งหมด 4 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 129.13 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 14 ไร่	TSP 1.2-1.8 mg/m ³ , NaOH 0.108-0.196 mg/m ³ , Cr 0.008-0.019 mg/m ³ , Ni 0.024-0.036 mg/m ³ , TCE 3.6 ppm,HCl 0.207 mg/m ³ ,H ₂ SO ₄ 0.014 ppm
บจก. ชัม ไฮเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน 3-ส.531)-1/31ปท 3-100(5)-6/50ปท, 3-100(5)-6/50ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกขุบโลหะ	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 2,020.78 BTU/เดือน แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 2 ชุด	ขนาด Ø 0.6 m,มี 4 ปล่อง Ø 0.45 m,Ø 0.35 m, Ø 0.30 m,Ø 0.90 m, ขนาด Ø 0.8 m,มี 6 ปล่อง ขนาด 0.3x0.3 m,มี 2 ขนาด 0.7x1.1 m,มี 2 ขนาด 0.35x0.35 m,มี 2 ขนาด 0.20x0.20 m,มี 1 ขนาดอื่นๆ มีปล่อง ระบายทั้งหมด 32 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) และระบายโดยตรง สู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 91.13 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่	TSP 1.13-26.71 mg/m ³ , Xylene <0.001-8.315 ppm NOx 15.31-10.609 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.002-0.011 mg/m ³ , Cu 0.002-0.006 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.05-2.75 ppm, Ni 0.004-0.007 mg/m ³ , NH ₃ 0.002-0.003 mg/m ³ , HCl 0.004-0.156 mg/m ³ , NaOH 0.005 mg/m ³ , Pb 0.006 mg/m ³

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

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

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พานาโซนิคแอฟไคเอ็นซ์ รีฟริกเจอร์ซันดีไวส์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/321ปท โครงการ 2	ผลิตชิ้นส่วนและ อุปกรณ์ทำความเย็น สำหรับผู้ขึ้นและ ตู้แช่	ใช้ LPG 300 kg./day มีแหล่งกำเนิดจากเตาอบ	ขนาด 0.6x0.6 m, 0.5x0.4 m,0.9x0.45 m, และขนาด Ø 0.25 m สูง 10 m มีปล่องระบาย 4 จุด	ระบบบำบัดแบบ Carbon Filter และระบายโดยตรง สู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 9.35 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	Particulate 0.33-3.37 mg/m ³ , SO ₂ <0.01 ppm,NO _x as NO ₂ <0.01 ppm,CO 3.4-50.1 ppm ,Toluene 0.127 ppm, Xylene <0.100 ppm
บจก. ชัม ไฮเทคส์ (โรงงาน 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-8/54ปท	ชุบเคลือบผิว ผลิตภัณฑ์ต่างๆ	ใช้ NGV 998.28 MMBtu./ เดือน มีแหล่งกำเนิดจาก หม้อต้มไอน้ำ 2 ชุด	ปล่องขนาด Ø 0.45 m สูง 6 m 2 ปล่อง,Ø 0.80 m, Ø 1.0 m 4 ปล่อง, Ø 1.2 m, และØ 0.4m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 40.28 m ³ /s ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 17 ไร่	TSP 3.14-26.71 mg/m ³ ,NO _x as NO ₂ 15.31-22.34 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.003-0.011 mg/m ³ , Cu 0.002-0.006 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.05-0.18 ppm, Ni 0.004-0.005 mg/m ³ , NH ₃ 0.003 mg/m ³ , HCL 0.004 mg/m ³ ,NaOH 0.005 mg/m ³ ,Formaldehyde < 0.001 mg/m ³
บจก. เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) สาขานวนคร เลขทะเบียน 3-72-2/45ปท โครงการ 3	ประกอบชุดหัวอ่าน- เขียนฮาร์ดดิส	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.6x1.2 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 6,558 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 4 ไร่	TSP 0.78 mg/m ³ , SO ₂ <2.00 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

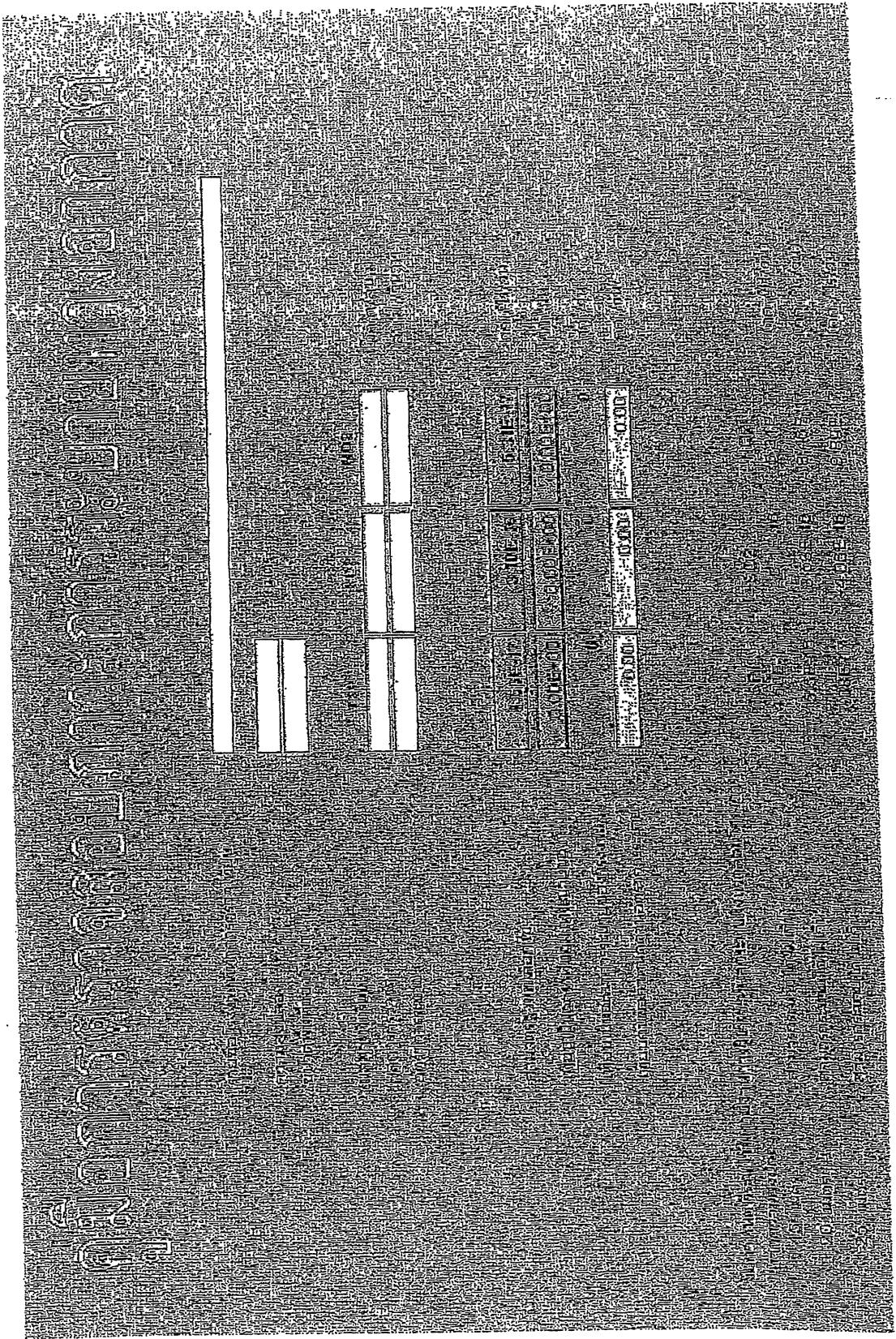
ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. คีดีเค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส.74(3)-1/2533ปท โครงการ 1	ผลิตตัวต่อ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

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

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

เอกสารแนบที่ ก-11

คู่มือการตรวจสอบสถานะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่



เอกสารแนบที่ ก-12

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร

ลำดับ	พื้นที่ตรวจสอบ	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (L _{eq})		ค่ามาตรฐาน (L _{eq})		เทียบเคียงมาตรฐาน	
			ภายใน	ภายนอก	ภายใน	ภายนอก	เสียงภายใน	เสียงภายนอก
16	Office ชั้น 1 : ห้องประชุมชั้น 1	ประชุม	1,057	899	300	150	ผ่าน	ผ่าน
17	Office ชั้น 2 : ห้องประชุมชั้น 2	ประชุม	999	611	300	150	ผ่าน	ผ่าน
18	โรงงาน 2 : ทางเดินระหว่างอาคาร	ทางเดิน	759	458	100	50	ผ่าน	ผ่าน
19	โรงงาน 2 : บิโอม ปรก.	บิโอม ปรก.	1,124	876	100	-	ผ่าน	-

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ให้ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าอยู่ในช่วงที่มีมาตรฐานกำหนด หรือสูงกว่า (ผ่าน) ให้ถือว่าผ่านเกณฑ์

ตารางที่ 4.4 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่ทำงาน (ตรวจวัดแบบพื้นที่กลางคืน)

ลำดับ	พื้นที่ตรวจสอบ	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (L _{eq})		ค่ามาตรฐาน (L _{eq})		เทียบเคียงมาตรฐาน	
			ภายใน	ภายนอก	ภายใน	ภายนอก	เสียงภายใน	เสียงภายนอก
1	ผสมยาง/ชิ้นรูปพรี : พื้นที่ห้องชิ้นรูปพรี	ชิ้นรูป	309	300	300	150	ผ่าน	ผ่าน
2	ผสมยาง/ชิ้นรูปพรี : พื้นที่เครื่องผสมยาง	ผสมยาง	316	306	300	150	ผ่าน	ผ่าน
3	บรรจุ : พื้นที่บรรจุ	วางสินค้า	308	300	200	100	ผ่าน	ผ่าน
4	ทดสอบรอยร้าว : พื้นที่ทดสอบรอยร้าว	ทดสอบชิ้นงาน	374	305	300	150	ผ่าน	ผ่าน
5	QC : พื้นที่ทดสอบชิ้นงาน	พื้นที่ทดสอบชิ้นงาน	386	362	300	150	ผ่าน	ผ่าน
6	โรงงาน 2 : ทางเดินระหว่างอาคาร	ทางเดิน	207	201	100	50	ผ่าน	ผ่าน
7	โรงงาน 2 : บิโอม ปรก.	บิโอม ปรก.	357	332	100	-	ผ่าน	-
8	พื้นที่ทางเดินโลบตัดครึ่ง	ทางเดิน	107	103	100	50	ผ่าน	ผ่าน

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ให้ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าอยู่ในช่วงที่มีมาตรฐานกำหนด หรือสูงกว่า (ผ่าน) ให้ถือว่าผ่านเกณฑ์

ข้อเสนอแนะด้านความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่ทำงาน

กรณีแสงสว่างต่ำกว่าเกณฑ์

1. ควรจัดตำแหน่งหลอดไฟให้ตรงกับตำแหน่งที่พนักงานปฏิบัติงานอยู่ และเพิ่มจำนวนหลอดไฟในตำแหน่งที่มีระดับต่ำ
2. ทิศทางการกระจายของแสง
3. เพิ่มช่องรับแสงจากธรรมชาติที่ผนังด้านข้างอาคาร เช่น ช่องกระจก ช่องลม หรือใช้บล็อกแก้วที่ผนังอาคาร
4. ทำความสะอาดหลอดไฟ และครอบหลอดไฟอย่างสม่ำเสมอ เช่น ทุก 3 เดือน, ทุก 6 เดือน หรือปีละ 1 ครั้ง
5. ดูแลบำรุงรักษาระบบแสงสว่างอย่างเหมาะสม และดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟเมื่อครบอายุการใช้งานหรือชำรุด

กรณีแสงสว่างสูงกว่าเกณฑ์

1. เปลี่ยนทิศทางของโต๊ะและการนั่งทำงาน โดยให้แสงสว่างเข้าด้านข้าง หรือนั่งหันหลังให้หน้าต่าง แทนการหันหน้าไปหาแสง แต่ต้องระวังการเกิดเงาบังแสงสว่างที่ตกกระทบชิ้นงาน
2. ทำฉาก (Background) ข้างเคียงให้สว่างกว่า โดยออกแบบพื้น/วัสดุผิวสะท้อนให้อ่อนกว่าด้านหลัง
3. ใช้โคมไฟ หรือที่ครอบสีทึบสมควร ขอบด้านในทาสีเข้มและผิวด้าน
4. ติดตั้งโคมไฟให้ต่ำพอ เพื่อแสงจากพื้นผิวจะถูกลบหายไป แต่ให้มีระดับสูงเพียงพอที่จะช่วยในการส่องสว่าง

4.4 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล

การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 2 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล

ลำดับ	พื้นที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม		เทียบเคียง
		Leq (dB(A))	TWA (dB(A))	
1	ผสมยาง (คุณสุรัตน์ ศรีพิมพ์)	52.2	82	ผ่าน
2	ชิ้นรูปพรี และ RE (คุณวันชัย รินสอน)	57.1	82	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน		100 ⁽¹⁾	85 ⁽²⁾	

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

⁽²⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้ระดับเสียงผลระยะเวลากการทำงานในแต่ละวัน

ข้อเสนอแนะด้านการควบคุมและการป้องกันด้านระดับความดังเสียง

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

4.5 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 4 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 6

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

ลำดับ	พื้นที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง			เทียบเคียง
		Leq (dB(A))	Max (dB(A))	Impact (dB)	
1	ผสมยาง (คุณสุรัตน์ ศรีพิมพ์)	84	108.4	131.8	ผ่าน
2	ชิ้นรูปพรี และ RE (คุณวันชัย รินสอน)	82	107.5	120.5	ผ่าน
3	จุดทดสอบรอยร้าว No.2 (คุณอำพร ธรรมเกิด)	74	85.8	107.8	ผ่าน
4	ตรวจยาง โลบ 6/74 (คุณพีรย์ สุพรรณงาม)	68	85.3	107.9	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾	140 ⁽²⁾
------------	-------------------	--------------------	--------------------

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน

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

ข้อเสนอแนะด้านการควบคุมและการป้องกันด้านระดับความดังเสียง

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

4.6 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณรอบโรงงาน

การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณรอบโรงงาน ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 1 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณรอบโรงงาน

จุดวัดเสียง	พื้นที่เสียงดัง	บริเวณรอบโรง	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ค่ามาตรฐาน (dB(A))	พิกัดเสียง
1	บริเวณด้านหลังโรงงาน 2	24-25 เม.ย. 2568	59.2	84.0	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน (LX2)			70	115	

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

4.7 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

การตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 1 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 8.1-8.2

ตารางที่ 8.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))								
พื้นที่เสียงดัง	บริเวณรอบโรง / เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ยต่อเนื่อง (Leq)	ระดับเสียงตามเข็มนาฬิกา (Lmax)	ระดับเสียงตามเข็มนาฬิกา (Lmin)	ระดับเสียงตามเข็มนาฬิกา (Lavg)	ค่ามาตรฐาน (dB(A))	ค่ามาตรฐาน (dB(A))	พิกัดเสียง
บริเวณด้านหลังโรงงาน 2	25 เม.ย. 2568 02.00-03.00 น.	59.9	54.0	61.6	51.8	9.8	10	ผ่าน

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ตารางที่ 8.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))						
พื้นที่เสียงดัง	เวลาตรวจวัด (น.ม.ส.)	ระดับเสียงเฉลี่ยต่อเนื่อง (Leq)	ระดับเสียงตามเข็มนาฬิกา (Lmax)	ระดับเสียงตามเข็มนาฬิกา (Lmin)	ระดับเสียงตามเข็มนาฬิกา (Lavg)	ค่ามาตรฐาน (dB(A))
บริเวณด้านหลังโรงงาน 2	14.00-15.00	58.3	54.0	56.3	51.8	4.5
	15.00-16.00	58.4	54.0	56.4	51.8	4.6
	16.00-17.00	58.8	54.0	57.1	51.8	5.3
	17.00-18.00	58.4	54.0	56.4	51.8	4.6
	18.00-19.00	59.0	54.0	57.3	51.8	5.5
	19.00-20.00	58.9	54.0	57.2	51.8	5.4
	20.00-21.00	61.0	54.0	60.0	51.8	8.2
	21.00-22.00	60.7	54.0	59.7	51.8	7.9
	22.00-23.00	58.8	54.0	60.1	51.8	8.3
	23.00-00.00	58.6	54.0	59.8	51.8	8.0
	00.00-01.00	58.0	54.0	58.8	51.8	7.0
	01.00-02.00	59.8	54.0	61.5	51.8	9.7
	02.00-03.00	59.9	54.0	61.6	51.8	9.8
	03.00-04.00	59.5	54.0	61.1	51.8	9.3
	04.00-05.00	58.8	54.0	60.1	51.8	8.3
	05.00-06.00	58.3	54.0	59.3	51.8	7.5
	06.00-07.00	60.1	54.0	58.9	51.8	7.1
	07.00-08.00	57.5	54.0	54.9	51.8	3.1
	08.00-09.00	60.0	54.0	58.7	51.8	6.9
	09.00-10.00	60.0	54.0	58.7	51.8	6.9
	10.00-11.00	59.5	54.0	58.1	51.8	6.3
	11.00-12.00	58.1	54.0	56.0	51.8	4.2

	12.00-13.00	59.3	54.0	57.8	51.8	6.0
	13.00-14.00	59.0	54.0	57.3	51.8	5.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน
 * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.15-11.30 น.
 ** ระดับเสียงหลังกันดั้มปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
 *** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ข้อเสนอแนะด้านเสียง 24 ชั่วโมง และระดับเสียงรบกวน

1. การออกแบบอุปกรณ์ ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องจักรให้ทำงานเงียบ เช่น บริเวณที่โลหะกับโลหะสัมผัสกัน โดยการปรับปรุงวิธีการลดเสียงดัง โดยใช้แผ่นยางรองรับหรือใช้พลาสติกแทน
2. การจัดหาที่ปิดล้อมเครื่องจักร โดยนำวัสดุดูดซับเสียงมาบุลงในโครงสร้าง ที่จะใช้ครอบหรือปิดล้อมเครื่องจักร
3. การติดตั้งเครื่องจักรให้อยู่ในตำแหน่งที่มั่นคง แข็งแรง เนื่องจากเสียงเกิดจากการสั่นสะเทือนของเครื่องจักร และการใช้อุปกรณ์กันสะเทือนจะช่วยลดเสียงได้
4. การบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรอยู่เสมอ เช่น การทำความสะอาดเป็นประจำ การหยอดน้ำมันเครื่องเป็นประจำ เป็นต้น
5. ติดตั้งแผ่นซับเสียง เพื่อป้องกันเสียงดังของเครื่องจักรในโรงงาน ทำให้เสียงของเครื่องจักรไม่ดังออกมารบกวนภายนอก

4.4 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล

การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 7 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล

จุดวัด	พื้นที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม		เทียบกับค่ามาตรฐาน
		Sound level	TWA (dB(A))	
1	อบยาง P6 (คนอุษา ชูเกิด)	76.3	83	ผ่าน
2	อบยาง P23 (คนประคอง กลิ่นมา)	86.4	84	ผ่าน
3	อบยาง P44 (คนศกกิจ ทองบาง)	38.4	80	ผ่าน
4	อบยาง P57 (คนแพร่พรรณ ภูตะตะ)	64.4	83	ผ่าน
5	ล้างโมลต์ (คนสุเมญญ สารินา)	36.8	80	ผ่าน
6	Stamping (คนธงชัย ขาวลี)	40.4	81	ผ่าน
7	เครื่องปั้นคืบ (คนสมฤดี ดินสันพิท)	69.6	83	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน		100 ⁽¹⁾	85 ⁽²⁾	

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

⁽²⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน

ข้อเสนอแนะด้านกรงานควบคุมและการป้องกันด้านระดับความดังเสียง

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

4.5 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน

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

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

จุดวัด	พื้นที่ทำงาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง			เกินเกณฑ์ มาตรฐาน
		Leq (dB(A))	Limit (dB(A))	Leq (dB)	
1	อบยาง P6 (คุณอุษา ชูเกิด)	87	104.4	122.3	ไม่ผ่าน
2	อบยาง P23 (คุณประคอง กลิ่นมา)	92	104.0	129.3	ไม่ผ่าน
3	อบยาง P44 (คุณศุภกิจ ทองบาง)	83	99.8	127.6	ผ่าน
4	อบยาง P57 (คุณแพรวพรรณ ภูบุตร)	88	113.7	126.3	ไม่ผ่าน
5	Stamping (คุณธงชัย ขาสี)	83	101.5	123.9	ผ่าน
6	เครื่องขึ้น crib (คุณสนธิ์ ดินสันทัก)	86	98.3	129.8	ไม่ผ่าน
ค่ามาตรฐาน		85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾	140 ⁽²⁾	

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ห้ามให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

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

ข้อเสนอแนะด้านการงานควบคุมและการป้องกันด้านระดับความดังเสียง

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

4.7 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณรอบโรงงาน

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

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

จุดวัด	พื้นที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เกินเกณฑ์ มาตรฐาน
			Leq (dB(A))	Limit (dB(A))	
1	บริเวณด้านหน้าโรงงาน 1	24-25 เม.ย. 2568	59.4	96.4	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

4.8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

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

ตารางที่ 9.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))								
พื้นที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด / เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (เลขชี้กำลัง 3)	ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (เลขชี้กำลัง 2)	ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (เลขชี้กำลัง 1)	ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (ค่าเทียบเท่า)	ค่าเสียงรบกวนต่อชุมชน	เกณฑ์มาตรฐาน (dB(A))	หมายเหตุ
บริเวณด้านหน้าโรงงาน 1	24 เม.ย. 2568 15.00-16.00 น.	62.1	54.2	61.3	52.0	9.3	10	ผ่าน

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง "กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน" พ.ศ.2548

ตารางที่ 9.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

พื้นที่รอบโรงงาน	เวลาตรวจวัด (hh-mm-ss)	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
		ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน พื้นที่อยู่อาศัย	ระดับเสียงรบกวน พื้นที่เกษตรกรรม	ระดับเสียงรบกวน พื้นที่สาธารณะ	ระดับเสียงรบกวน พื้นที่อุตสาหกรรม
บริเวณด้านหน้าโรงงาน 1	11:00-12:00	60.3	54.2	59.1	52.0	7.1
	12:00-13:00	59.8	54.2	58.4	52.0	6.4
	13:00-14:00	61.4	54.2	60.5	52.0	8.5
	14:00-15:00	61.0	54.2	60.0	52.0	8.0
	15:00-16:00	62.1	54.2	61.3	52.0	9.3
	16:00-17:00	60.7	54.2	59.6	52.0	7.6
	17:00-18:00	60.6	54.2	59.5	52.0	7.5
	18:00-19:00	61.0	54.2	60.0	52.0	8.0
	19:00-20:00	60.5	54.2	59.3	52.0	7.3
	20:00-21:00	58.6	54.2	56.6	52.0	4.6
	21:00-22:00	57.9	54.2	55.5	52.0	3.5
	22:00-23:00	57.9	54.2	58.5	52.0	6.5
	23:00-00:00	56.0	54.2	54.3	52.0	2.3
	00:00-01:00	57.3	54.2	57.4	52.0	5.4
	01:00-02:00	56.4	54.2	55.4	52.0	3.4
	02:00-03:00	56.0	54.2	54.3	52.0	2.3
	03:00-04:00	55.3	54.2	51.8	52.0	-0.2
	04:00-05:00	55.0	54.2	50.3	52.0	-1.7
	05:00-06:00	59.6	54.2	61.1	52.0	9.1
	06:00-07:00	60.2	54.2	58.9	52.0	6.9
	07:00-08:00	59.8	54.2	58.4	52.0	6.4
	08:00-09:00	58.8	54.2	57.0	52.0	5.0
	09:00-10:00	60.7	54.2	59.6	52.0	7.6
	10:00-11:00	59.5	54.2	58.0	52.0	6.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ จึงถือว่าไม่มีการรบกวน
 * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06:00-22:00 น.) ตรวจวัดเวลา 11:30-11:45 น.
 ** ระดับเสียงรบกวนที่ปรับค่าช่วงเวลา 22:00 - 06:00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
 *** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ข้อเสนอแนะด้านเสียง 24 ชั่วโมง และระดับเสียงรบกวน

1. การออกแบบอุปกรณ์ ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องจักรให้ทำงานเงียบ เช่น บริเวณที่โลหะสัมผัสกัน โดยการปรับปรุงวิธีการลดเสียงดัง โดยใช้แผ่นยางรองรับหรือใช้พลาสติกแทน
2. การจัดหาที่ปิดล้อมเครื่องจักร โดยนำวัสดุดูดซับเสียงมาลงในโครงสร้าง ที่จะใช้ครอบหรือปิดล้อมเครื่องจักร
3. การติดตั้งเครื่องจักรให้วางอยู่ในตำแหน่งที่มั่นคง แข็งแรง เนื่องจากเสียงเกิดจากการสั่นเหวี่ยงของเครื่องจักร และการใช้อุปกรณ์กับสั่นสะเทือนจะช่วยลดเสียงได้
4. การบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรอยู่เสมอ เช่น การทำความสะอาดเป็นประจำ การหยอดน้ำมันเครื่องเป็นประจำ เป็นต้น
5. ติดตั้งแผ่นซับเสียง เพื่อป้องกันเสียงดังของเครื่องจักรในโรงงาน ทำให้เสียงของเครื่องจักรไม่ดังออกมาภายนอก

เอกสารแนบที่ ก-13

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอริง จำกัด

Client

ที่อยู่ : 60/158 หมู่ที่ 19 ซอย 17 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร

Address ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอริง จำกัด

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16-22 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160124/00352/1

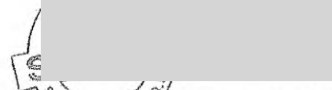
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			S00352/67	
			น้ำที่ปล่อยให้กับนิคมฯ	
pH	-	Electrometric (APHA ; 500-H ⁺ B.)	7.3	6.0-9.0
Temperature	°C	Laboratory and Field (APHA ; 2550, B.)	25.0	≤ 40°
TDS	mg/l	Dried at 180°C (APHA ; 2540 C.)	1,490	≤ 3,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C (APHA ; 2540 D.)	82	≤ 500
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode (APHA ; 5210 B.)	124	≤ 450
COD*	mg/l	Closed Reflux, Colorimetric (APHA ; 5220 D.)	407	≤ 600
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric (APHA ; 5520 B.)	28.00	≤ 100
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl (APHA ; 4500-N _{org} B.)	175.04	≤ 100
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	<0.010	≤ 100
Formaldehyde	mg/l	Colorimetric	0.203	≤ 1
Color (Normal)	ADMI	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric (APHA ; 2120 F.)	45	≤ 300
Color (Adjust)	ADMI	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric (APHA ; 2120 F.)	43	≤ 300

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ หมายถึง มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมปล่อยสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้

2. "A" หมายถึง รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


 Mr. Mapari Awaekuechi
 Laboratory Manager
 ว-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอริง จำกัด

Client

ที่อยู่ : 60/158 หมู่ที่ 19 ซอย 17 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร

Address ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท นวศรี แมนูแฟกเจอริง จำกัด

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 เมษายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 9 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9-16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090424/00244/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			S02214/67	
			น้ำที่ปล่อยให้กับนิคมฯ	
pH	-	Electrometric (APHA ; 500-H ⁺ B.)	6.9	6.0-9.0
Temperature	°C	Laboratory and Field (APHA ; 2550, B.)	26.5	≤ 40°
TDS	mg/l	Dried at 180°C (APHA ; 2540 C.)	2,810	≤ 3,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C (APHA ; 2540 D.)	254	≤ 500
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode (APHA ; 5210 B.)	120	≤ 450
COD*	mg/l	Closed Reflux, Colorimetric (APHA ; 5220 D.)	557	≤ 600
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric (APHA ; 5520 B.)	<5	≤ 100
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	<0.010	≤ 100
Formaldehyde	mg/l	Colorimetric	0.281	≤ 1
Color (Normal)	ADMI	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric (APHA ; 2120 F.)	75	≤ 300
Color (Adjust)	ADMI	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric (APHA ; 2120 F.)	65	≤ 300

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ หมายถึง มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมปล่อยสู่ระบบบำบัดไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้

2. "A" หมายถึง รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


 Laboratory Manager
 ว-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
ที่อยู่ : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Address : สำนักงานคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 18 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มิถุนายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ 2-133-0-0006
Sampling by : 18 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง : 18 - 24 มิถุนายน 2568
Received Date : 25 มิถุนายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 180625/00408 เลขที่ตัวอย่าง : S03402/68
Analysis Date : 180625/00408 เลขที่วิเคราะห์ : S03402/68
วันที่รายงานผล : 180625/00408 เลขที่ตัวอย่าง : S03402/68
Reported Date : 180625/00408 เลขที่วิเคราะห์ : S03402/68
Analysis No. : 180625/00408 เลขที่ตัวอย่าง : S03402/68
Sample No. : 180625/00408 เลขที่วิเคราะห์ : S03402/68

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Result น้ำออกกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric)	7.3
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	9
Chemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric)	54
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

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

Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

บริษัท ไพกซิส เอโวลูชั่น จำกัด 117/83-84 หมู่ 18 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0-2529-1794 โทรสาร 0-2529-1797
PYXIS EVOLUTION CO., LTD. 117/83-84 Moo 18 Klongnueng, Klongluang, Pathumthani 12120 Tel.0-2529-1794 Fax.0-2529-1797

Page 1/1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท บางกอกบรจกัมภ์ จำกัด
Customer Address : 101/58 หมู่ 20 ซอยนวนคร ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Sample Type : Wastewater
Sampling By : Mr. Rueangsak Marthloeng (2-247-0-0007)
Sample Name : น้ำเสีย
Sampling Date : 03/04/2568
Sample Code : E0176/68
Sample Received Date : 03/04/2568
Request No. : 0082/2568
Analysis Date : 04-10/04/2568
Analysis Report No. : Lab/water-0082/030468
Report Date : 10/04/2568

Item	Parameter	Analytical Method	Result	Standard	Unit
1	pH	Electrometric Method	7.1	6.0-9.0	-
2	Total Suspended Solids (TSS)	Dried from 103 to 105 °C	11	≤ 500	mg/l
3	COD	Close Reflux, Titrimetric	45	≤ 600	mg/l
4	BOD ₅	5-day BOD test, Azide Modification	20	≤ 450	mg/l

Standard : มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลางและจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้
เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ประกาศใช้ 4 กุมภาพันธ์ 2563)

(Ms. Mayuret Kaenso)
Environmental Scientist
2-247-0-0005

(Ms. Nanthaya Nimnu)
Lab Supervisor
2-247-0-0001

REPORT RESULTS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.
DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHIN OFFICIAL APPROVAL.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้รับตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-0-0006
Client : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง Sampling by :
ที่อยู่ : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2) วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มกราคม 2568
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 24 มกราคม 2568
Sample Type : Reported Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 170125/00398 เลขที่ตัวอย่าง : S00398/68
Sampling Date : Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Result
			นำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric)	6.3
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	1580
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	267
Chemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric)	5,083
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

เอกสารแนบที่ ก-14

แผนการดำเนินงานชุดลอกคลองระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2568

แผนงานลอกคลองระบายน้ำฝน ประจำปี 2568

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

รูปภาพงานลอกคลองระบายน้ำฝน ประจำปี 2568

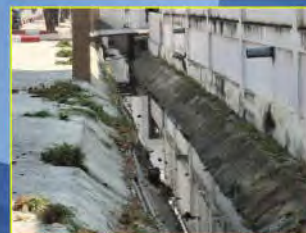


แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ประจำปี 2568													
สถานี	เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
ถนนนวนคร 5													
ถนนนวนคร 1													
ถนนนวนคร 16													
ถนนนวนคร 24													
ถนนนวนคร 19													
ถนนนวนคร 22-10													
ถนนนวนคร 20-8													
ถนนนวนคร 17-15													
ถนนนวนคร 13-11													
ถนนกรมศุลกากร													
ถนนนวนคร 4, 4/1													
5/7,5/5													
ถนนนวนคร 5/4,5/3													
5/1,7													

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568 เดือน มกราคม

รายการดำเนินงานตามแผน	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
1.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนน 5 ขาเข้า-ขาออก	ตามแผนงาน



ถนน 5 (ขาเข้า)



ถนน 5 (ขาออก)

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568
เดือน กุมภาพันธ์

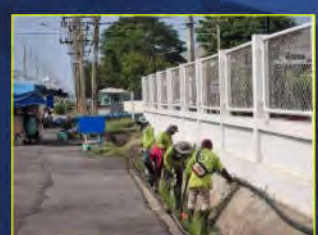
รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
2.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนน 1	ตามแผนงาน



ถนน 1

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568
เดือน มีนาคม

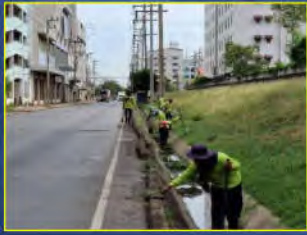
รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
3.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนน 16	ตามแผนงาน



ถนน 16

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568
เดือน เมษายน

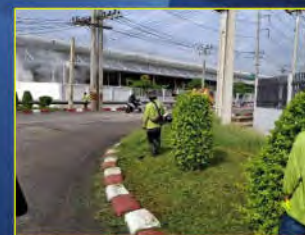
รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
4.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนน 24	ตามแผนงาน



ถนนวนคร 24

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568
เดือน พฤษภาคม

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
5.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนน 19	ตามแผนงาน



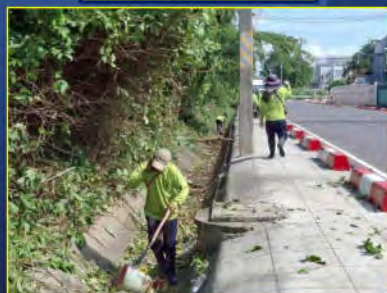
ถนนวนคร 19

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568
เดือน มิถุนายน

รายการดำเนินงานตามแผน KPI	จุดที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติงาน
6.งานลอกรางระบายน้ำฝน	ถนน 10 และ ถนน 22	ตามแผนงาน



ถนนนวนคร 10



ถนนนวนคร 22

เอกสารแนบที่ ก-15

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 68		2,192	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันขึ้นปีใหม่
2 ม.ค. 68		3,974	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
3 ม.ค. 68		5,875	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
4 ม.ค. 68		5,650		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 ม.ค. 68		4,454				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 ม.ค. 68		6,888				-	24	4	6.49	2.95		
7 ม.ค. 68		8,083				-	28	-	6.49	3.81		
8 ม.ค. 68		7,759				-	24	3	6.76	3.11		
9 ม.ค. 68		8,427				-	24	-	6.80	3.50		
10 ม.ค. 68		7,150				2	24	4	6.75	3.40		
11 ม.ค. 68		6,482				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 ม.ค. 68		5,845				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 ม.ค. 68		6,873				-	24	3	6.76	3.74		
14 ม.ค. 68		8,117				-	28	-	6.84	3.76		
15 ม.ค. 68		7,687				2	24	7	6.86	2.28		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 68		7,361	8.30 น.	Final	Grab	-	24	-	6.86	3.82		
17 ม.ค. 68		7,051	ถึง	Settling	Sampling	-	40	5	6.90	2.59		
18 ม.ค. 68		6,242	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 ม.ค. 68		5,187		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 ม.ค. 68		7,209				-	28	2	7.01	3.27		
21 ม.ค. 68		7,825				-	24	-	6.86	3.92		
22 ม.ค. 68		8,363				3	24	1	7.04	2.51		
23 ม.ค. 68		7,140				-	28	-	6.88	2.56		
24 ม.ค. 68		7,434				-	32	5	7.13	3.14		
25 ม.ค. 68		6,524				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 ม.ค. 68		5,814				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 ม.ค. 68		7,114				-	32	17	6.76	2.40		
28 ม.ค. 68		7,492				-	24	-	6.89	3.28		
29 ม.ค. 68		7,299				3	28	9	6.82	2.46		
30 ม.ค. 68		7,579				-	28	-	6.97	2.55		
31 ม.ค. 68		7,210				-	16	4	7.00	3.94		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำกับการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 68		2,192	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันขึ้นปีใหม่
2 ม.ค. 68		3,974	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
3 ม.ค. 68		5,875	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
4 ม.ค. 68		5,650		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 ม.ค. 68		4,454				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 ม.ค. 68		6,888				-	28	9	6.44	3.28		
7 ม.ค. 68		8,083				-	24	-	6.40	3.47		
8 ม.ค. 68		7,759				-	28	4	6.56	2.59		
9 ม.ค. 68		8,427				-	28	-	6.63	3.22		
10 ม.ค. 68		7,150				2	20	2	6.66	2.97		
11 ม.ค. 68		6,482				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 ม.ค. 68		5,845				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 ม.ค. 68		6,873				-	28	5	6.69	3.45		
14 ม.ค. 68		8,117				-	28	-	6.65	2.96		
15 ม.ค. 68		7,687				3	24	9	6.75	3.19		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 68		7,361	8.30 น.	Final	Grab	-	24	-	6.80	3.35		
17 ม.ค. 68		7,051	ถึง	Settling	Sampling	-	32	6	6.80	2.92		
18 ม.ค. 68		6,242	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 ม.ค. 68		5,187		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 ม.ค. 68		7,209				-	24	9	6.85	3.32		
21 ม.ค. 68		7,825				-	24	-	6.65	2.93		
22 ม.ค. 68		8,363				2	24	8	6.71	2.72		
23 ม.ค. 68		7,140				-	36	-	6.73	2.74		
24 ม.ค. 68		7,434				-	28	3	6.80	2.61		
25 ม.ค. 68		6,524				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 ม.ค. 68		5,814				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 ม.ค. 68		7,114				-	24	11	6.62	2.87		
28 ม.ค. 68		7,492				-	24	-	6.74	2.66		
29 ม.ค. 68		7,299				3	32	7	6.75	2.50		
30 ม.ค. 68		7,579				-	28	-	6.82	2.74		
31 ม.ค. 68		7,210				-	20	10	6.87	3.45		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ม.ค. 68		2,192	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันขึ้นปีใหม่
2 ม.ค. 68		3,974	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
3 ม.ค. 68		5,875	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
4 ม.ค. 68		5,650		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
5 ม.ค. 68		4,454				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
6 ม.ค. 68		6,888				-	28	4	6.40	3.23		
7 ม.ค. 68		8,083				-	24	-	6.39	2.73		
8 ม.ค. 68		7,759				-	24	5	6.54	3.53		
9 ม.ค. 68		8,427				-	24	-	6.62	3.35		
10 ม.ค. 68		7,150				2	20	7	6.66	2.61		
11 ม.ค. 68		6,482				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
12 ม.ค. 68		5,845				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
13 ม.ค. 68		6,873				-	28	4	6.71	2.97		
14 ม.ค. 68		8,117				-	36	-	6.61	3.10		
15 ม.ค. 68		7,687				2	24	8	6.70	2.48		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ม.ค. 68		7,361	8.30 น.	Final	Grab	-	28	-	6.73	3.48		
17 ม.ค. 68		7,051	ถึง	Settling	Sampling	-	40	4	6.75	2.68		
18 ม.ค. 68		6,242	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
19 ม.ค. 68		5,187		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
20 ม.ค. 68		7,209				-	24	2	6.79	3.41		
21 ม.ค. 68		7,825				-	24	-	6.59	2.42		
22 ม.ค. 68		8,363				2	24	12	6.90	3.56		
23 ม.ค. 68		7,140				-	24	-	6.69	2.65		
24 ม.ค. 68		7,434				-	28	1	6.77	3.50		
25 ม.ค. 68		6,524				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
26 ม.ค. 68		5,814				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
27 ม.ค. 68		7,114				-	28	8	6.59	2.76		
28 ม.ค. 68		7,492				-	24	-	6.70	2.64		
29 ม.ค. 68		7,299				2	28	5	6.73	2.43		
30 ม.ค. 68		7,579				-	28	-	6.79	2.85		
31 ม.ค. 68		7,210				-	24	10	6.84	3.62		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 68		6,764	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ก.พ. 68		6,126	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ก.พ. 68		7,286	9.00 น.	Tank		-	28	10	7.03	2.74		
4 ก.พ. 68		7,520		Unit No.1		-	28	-	7.02	2.64		
5 ก.พ. 68		7,697				3	28	4	6.94	2.68		
6 ก.พ. 68		7,140				-	36	-	6.94	2.94		
7 ก.พ. 68		7,201				-	20	6	6.92	3.92		
8 ก.พ. 68		6,510				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ก.พ. 68		5,590				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ก.พ. 68		7,614				-	28	3	6.89	2.39		
11 ก.พ. 68		7,492				-	24	-	6.83	2.76		
12 ก.พ. 68		5,666				-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
13 ก.พ. 68		7,457				-	16	-	6.70	2.67		
14 ก.พ. 68		7,837				1	28	8	6.83	2.56		
15 ก.พ. 68		7,286				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	กำลัการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 68		5,959	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ก.พ. 68		8,097	ถึง	Settling	Sampling	-	28	1	6.79	3.56		
18 ก.พ. 68		8,666	9.00 น.	Tank		-	24	-	6.88	3.72		
19 ก.พ. 68		8,909		Unit No.1		-	24	10	6.94	3.65		
20 ก.พ. 68		7,559				-	24	-	7.00	2.91		
21 ก.พ. 68		8,183				4	28	10	6.95	3.12		
22 ก.พ. 68		7,581				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ก.พ. 68		6,703				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ก.พ. 68		7,284				-	24	1	6.93	2.12		
25 ก.พ. 68		7,669				-	36	-	6.93	2.11		
26 ก.พ. 68		6,786				2	28	3	6.87	2.02		
27 ก.พ. 68		6,671				-	20	-	6.99	2.56		
28 ก.พ. 68		6,687				-	24	3	7.04	2.10		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 68		6,764	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ก.พ. 68		6,126	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ก.พ. 68		7,286	9.00 น.	Tank		-	28	3	6.86	2.49		
4 ก.พ. 68		7,520		Unit No.5		-	28	-	6.91	2.61		
5 ก.พ. 68		7,697				3	28	3	6.90	3.08		
6 ก.พ. 68		7,140				-	32	-	6.87	2.54		
7 ก.พ. 68		7,201				-	28	19	6.85	2.91		
8 ก.พ. 68		6,510				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ก.พ. 68		5,590				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ก.พ. 68		7,614				-	28	4	6.81	2.78		
11 ก.พ. 68		7,492				-	24	-	6.79	3.45		
12 ก.พ. 68		5,666				-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
13 ก.พ. 68		7,457				-	20	-	6.69	3.28		
14 ก.พ. 68		7,837				2	36	13	6.73	2.49		
15 ก.พ. 68		7,286				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 68		5,959	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ก.พ. 68		8,097	ถึง	Settling	Sampling	-	28	14	6.66	2.84		
18 ก.พ. 68		8,666	9.00 น.	Tank		-	28	-	6.73	2.90		
19 ก.พ. 68		8,909		Unit No.5		-	20	5	6.78	2.78		
20 ก.พ. 68		7,559				-	28	-	6.83	2.82		
21 ก.พ. 68		8,183				4	28	13	6.85	2.93		
22 ก.พ. 68		7,581				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ก.พ. 68		6,703				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ก.พ. 68		7,284				-	24	6	6.81	2.98		
25 ก.พ. 68		7,669				-	12	-	6.78	3.08		
26 ก.พ. 68		6,786				2	24	2	6.82	2.89		
27 ก.พ. 68		6,671				-	24	-	6.83	2.98		
28 ก.พ. 68		6,687				-	24	10	6.89	2.56		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 ก.พ. 68		6,764	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 ก.พ. 68		6,126	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 ก.พ. 68		7,286	9.00 น.	Tank		-	28	4	6.83	2.62		
4 ก.พ. 68		7,520		Unit No.6		-	28	-	6.89	2.74		
5 ก.พ. 68		7,697				4	28	8	6.82	2.42		
6 ก.พ. 68		7,140				-	40	-	6.78	2.41		
7 ก.พ. 68		7,201				-	20	12	6.80	3.90		
8 ก.พ. 68		6,510				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 ก.พ. 68		5,590				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 ก.พ. 68		7,614				-	32	10	6.76	2.76		
11 ก.พ. 68		7,492				-	28	-	6.75	2.57		
12 ก.พ. 68		5,666				-	-	-	-	-		หยุดวันมาฆบูชา
13 ก.พ. 68		7,457				-	16	-	6.66	2.44		
14 ก.พ. 68		7,837				3	36	5	6.70	2.77		
15 ก.พ. 68		7,286				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 ก.พ. 68		5,959	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 ก.พ. 68		8,097	ถึง	Settling	Sampling	-	32	13	6.64	2.87		
18 ก.พ. 68		8,666	9.00 น.	Tank		-	28	-	6.71	2.81		
19 ก.พ. 68		8,909		Unit No.6		-	20	13	6.76	2.82		
20 ก.พ. 68		7,559				-	28	-	6.80	2.91		
21 ก.พ. 68		8,183				2	28	3	6.81	2.98		
22 ก.พ. 68		7,581				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 ก.พ. 68		6,703				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 ก.พ. 68		7,284				-	24	3	6.77	2.43		
25 ก.พ. 68		7,669				-	16	-	6.76	3.29		
26 ก.พ. 68		6,786				1	24	7	6.78	3.09		
27 ก.พ. 68		6,671				-	24	-	6.81	3.12		
28 ก.พ. 68		6,687				-	24	9	6.85	2.89		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 68		6,105	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 มี.ค. 68		4,855	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 มี.ค. 68		7,708	9.00 น.	Tank		-	24	3	6.84	2.61		
4 มี.ค. 68		7,440		Unit No.1		-	36	-	7.01	2.12		
5 มี.ค. 68		4,595				4	28	4	7.04	2.01		
6 มี.ค. 68		8,077				-	24	-	7.20	2.01		
7 มี.ค. 68		8,029				-	20	10	7.12	1.98		
8 มี.ค. 68		7,382				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 มี.ค. 68		6,778				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 มี.ค. 68		7,867				-	16	7	6.95	2.08		
11 มี.ค. 68		8,516				-	24	-	6.97	2.01		
12 มี.ค. 68		8,791				3	20	3	7.00	2.36		
13 มี.ค. 68		7,959				-	12	-	6.98	2.02		
14 มี.ค. 68		8,124				-	20	4	6.95	2.06		
15 มี.ค. 68		7,488				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 68		6,808	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 มี.ค. 68		8,280	ถึง	Settling	Sampling	-	16	7	6.73	2.23		
18 มี.ค. 68		8,682	9.00 น.	Tank		-	16	-	6.88	2.10		
19 มี.ค. 68		9,072		Unit No.1		-	28	4	7.06	2.16		
20 มี.ค. 68		8,459				-	24	-	6.96	2.16		
21 มี.ค. 68		8,230				-	24	6	7.17	2.10		
22 มี.ค. 68		7,581				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 มี.ค. 68		6,715				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 มี.ค. 68		8,566				-	12	5	6.76	2.06		
25 มี.ค. 68		8,892				-	12	-	6.97	2.46		
26 มี.ค. 68		8,987				-	16	5	6.97	2.46		
27 มี.ค. 68		9,045				-	-	-	-	-		อบรมเทคนิคติดตามคุณภาพห้องปฏิบัติการ
28 มี.ค. 68		8,444				-	12	9	7.02	2.86		
29 มี.ค. 68		6,574				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 มี.ค. 68		8,736				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
31 มี.ค. 68		8,463				-	12	5	6.80	2.14		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลัการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 68		6,105	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 มี.ค. 68		4,855	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 มี.ค. 68		7,708	9.00 น.	Tank		-	24	6	6.77	2.34		
4 มี.ค. 68		7,440		Unit No.5		-	24	-	6.97	1.32		
5 มี.ค. 68		4,595				3	20	9	6.93	2.36		
6 มี.ค. 68		8,077				-	32	-	7.04	2.36		
7 มี.ค. 68		8,029				-	32	19	7.00	2.02		
8 มี.ค. 68		7,382				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 มี.ค. 68		6,778				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 มี.ค. 68		7,867				-	16	6	6.75	2.46		
11 มี.ค. 68		8,516				-	20	-	6.77	2.31		
12 มี.ค. 68		8,791				3	16	3	6.69	2.20		
13 มี.ค. 68		7,959				-	16	-	6.79	2.40		
14 มี.ค. 68		8,124				-	16	4	6.80	2.48		
15 มี.ค. 68		7,488				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 68		6,808	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 มี.ค. 68		8,280	ถึง	Settling	Sampling	-	16	8	6.65	2.87		
18 มี.ค. 68		8,682	9.00 น.	Tank		-	24	-	6.75	2.36		
19 มี.ค. 68		9,072		Unit No.5		-	24	4	6.86	2.46		
20 มี.ค. 68		8,459				-	24	-	6.83	2.46		
21 มี.ค. 68		8,230				-	28	3	6.81	2.15		
22 มี.ค. 68		7,581				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 มี.ค. 68		6,715				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 มี.ค. 68		8,566				-	40	4	6.75	2.36		
25 มี.ค. 68		8,892				-	16	-	6.78	2.38		
26 มี.ค. 68		8,987				-	12	6	6.80	2.28		
27 มี.ค. 68		9,045				-	-	-	-	-		อบรมเทคนิคติดตามคุณภาพห้องปฏิบัติการ
28 มี.ค. 68		8,444				-	12	4	6.89	2.14		
29 มี.ค. 68		6,574				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 มี.ค. 68		8,736				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
31 มี.ค. 68		8,463				-	12	3	6.78	2.24		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มี.ค. 68		6,105	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
2 มี.ค. 68		4,855	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
3 มี.ค. 68		7,708	9.00 น.	Tank		-	28	3	6.76	2.42		
4 มี.ค. 68		7,440		Unit No.6		-	24	-	6.91	1.35		
5 มี.ค. 68		4,595				2	20	6	6.89	2.15		
6 มี.ค. 68		8,077				-	20	-	6.97	2.40		
7 มี.ค. 68		8,029				-	12	8	6.95	2.26		
8 มี.ค. 68		7,382				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
9 มี.ค. 68		6,778				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
10 มี.ค. 68		7,867				-	16	9	6.71	2.32		
11 มี.ค. 68		8,516				-	20	-	6.76	2.34		
12 มี.ค. 68		8,791				2	16	3	6.70	2.36		
13 มี.ค. 68		7,959				-	24	-	6.80	2.48		
14 มี.ค. 68		8,124				-	20	3	6.81	2.39		
15 มี.ค. 68		7,488				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มี.ค. 68		6,808	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
17 มี.ค. 68		8,280	ถึง	Settling	Sampling	-	16	7	6.65	2.93		
18 มี.ค. 68		8,682	9.00 น.	Tank		-	24	-	6.78	2.20		
19 มี.ค. 68		9,072		Unit No.6		-	24	5	6.87	2.76		
20 มี.ค. 68		8,459				-	28	-	6.80	2.28		
21 มี.ค. 68		8,230				-	28	4	6.81	2.26		
22 มี.ค. 68		7,581				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
23 มี.ค. 68		6,715				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
24 มี.ค. 68		8,566				-	40	4	6.78	2.23		
25 มี.ค. 68		8,892				-	12	-	6.75	2.46		
26 มี.ค. 68		8,987				-	12	5	6.82	2.86		
27 มี.ค. 68		9,045				-	-	-	-	-		อบรมเทคนิคติดตามคุณภาพห้องปฏิบัติการ
28 มี.ค. 68		8,444				-	12	3	6.86	2.36		
29 มี.ค. 68		6,574				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
30 มี.ค. 68		8,736				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
31 มี.ค. 68		8,463				-	12	6	6.74	2.46		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 68		5,330	8.30 น.	Final	Grab	-	12	-	6.95	2.41		
2 เม.ย. 68		5,733	ถึง	Settling	Sampling	-	20	4	7.10	2.34		
3 เม.ย. 68		7,302	9.00 น.	Tank		-	16	-	7.05	2.93		
4 เม.ย. 68		8,152		Unit No.1		-	28	7	7.08	2.26		
5 เม.ย. 68		7,756				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 เม.ย. 68		6,134				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 เม.ย. 68		6,359				-	12	8	7.05	2.11		
8 เม.ย. 68		7,623				-	16	-	6.99	2.44		
9 เม.ย. 68		8,498				-	16	3	7.11	2.88		
10 เม.ย. 68		8,708				-	20	-	7.21	2.48		
11 เม.ย. 68		9,619				-	23	4	6.85	2.86		
12 เม.ย. 68		6,189				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 เม.ย. 68		3,308				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 เม.ย. 68		2,474				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันสงกรานต์
15 เม.ย. 68		2,369				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันสงกรานต์

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 68		4,682	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
17 เม.ย. 68		5,426	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
18 เม.ย. 68		6,580	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
19 เม.ย. 68		5,988		Unit No.1		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
20 เม.ย. 68		5,225				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
21 เม.ย. 68		7,203				-	8	4	6.84	2.11		
22 เม.ย. 68		5,854				-	12	-	6.95	2.28		
23 เม.ย. 68		9,132				-	20	3	6.99	2.98		
24 เม.ย. 68		9,537				-	20	-	7.01	2.18		
25 เม.ย. 68		8,676				-	31	4	7.02	2.71		
26 เม.ย. 68		8,824				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 เม.ย. 68		6,888				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 เม.ย. 68		7,812				-	20	4	6.75	2.18		
29 เม.ย. 68		8,391				-	28	-	6.81	3.24		
30 เม.ย. 68		9,219				-	20	4	6.92	2.46		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 68		5,330	8.30 น.	Final	Grab	-	8	-	6.79	2.44		
2 เม.ย. 68		5,733	ถึง	Settling	Sampling	2	20	4	6.78	2.48		
3 เม.ย. 68		7,302	9.00 น.	Tank		-	20	-	6.85	2.48		
4 เม.ย. 68		8,152		Unit No.5		-	36	8	6.98	2.44		
5 เม.ย. 68		7,756				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 เม.ย. 68		6,134				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 เม.ย. 68		6,359				-	12	3	6.85	2.36		
8 เม.ย. 68		7,623				-	16	-	6.73	2.86		
9 เม.ย. 68		8,498				-	16	3	6.78	2.94		
10 เม.ย. 68		8,708				-	20	-	6.80	2.96		
11 เม.ย. 68		9,619				-	12	6	6.72	2.44		
12 เม.ย. 68		6,189				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 เม.ย. 68		3,308				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 เม.ย. 68		2,474				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันสงกรานต์
15 เม.ย. 68		2,369				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันสงกรานต์

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 68		4,682	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
17 เม.ย. 68		5,426	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
18 เม.ย. 68		6,580	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
19 เม.ย. 68		5,988		Unit No.5		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
20 เม.ย. 68		5,225				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
21 เม.ย. 68		7,203				-	12	8	6.72	2.28		
22 เม.ย. 68		5,854				-	16	-	6.76	2.49		
23 เม.ย. 68		9,132				2	20	3	6.82	2.48		
24 เม.ย. 68		9,537				-	20	-	6.85	2.14		
25 เม.ย. 68		8,676				-	22	6	6.87	2.81		
26 เม.ย. 68		8,824				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 เม.ย. 68		6,888				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 เม.ย. 68		7,812				-	20	4	6.67	2.88		
29 เม.ย. 68		8,391				-	20	-	6.71	2.28		
30 เม.ย. 68		9,219				-	12	4	6.80	2.46		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 เม.ย. 68		5,330	8.30 น.	Final	Grab	-	8	-	6.79	2.24		
2 เม.ย. 68		5,733	ถึง	Settling	Sampling	-	12	4	6.95	2.50		
3 เม.ย. 68		7,302	9.00 น.	Tank		-	12	-	6.84	2.98		
4 เม.ย. 68		8,152		Unit No.6		-	12	4	6.87	2.84		
5 เม.ย. 68		7,756				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
6 เม.ย. 68		6,134				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
7 เม.ย. 68		6,359				-	12	6	6.86	2.84		
8 เม.ย. 68		7,623				-	16	-	6.79	3.01		
9 เม.ย. 68		8,498				-	16	8	6.85	3.01		
10 เม.ย. 68		8,708				-	20	-	6.83	2.94		
11 เม.ย. 68		9,619				-	12	5	6.77	2.86		
12 เม.ย. 68		6,189				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
13 เม.ย. 68		3,308				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
14 เม.ย. 68		2,474				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันสงกรานต์
15 เม.ย. 68		2,369				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันสงกรานต์

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 เม.ย. 68		4,682	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
17 เม.ย. 68		5,426	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
18 เม.ย. 68		6,580	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
19 เม.ย. 68		5,988		Unit No.6		-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
20 เม.ย. 68		5,225				-	-	-	-	-		ปิดทำความสะอาดห้อง LAB
21 เม.ย. 68		7,203				-	12	12	6.74	2.48		
22 เม.ย. 68		5,854				-	12	-	6.73	2.84		
23 เม.ย. 68		9,132				-	20	3	6.81	2.76		
24 เม.ย. 68		9,537				-	24	-	6.85	2.96		
25 เม.ย. 68		8,676				-	13	4	6.87	2.75		
26 เม.ย. 68		8,824				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
27 เม.ย. 68		6,888				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
28 เม.ย. 68		7,812				-	20	8	6.70	3.01		
29 เม.ย. 68		8,391				-	20	-	6.75	2.76		
30 เม.ย. 68		9,219				-	12	5	6.81	2.36		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 68		9,706	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันแรงงานแห่งชาติ
2 พ.ค. 68		11,178	ถึง	Settling	Sampling	-	16	4	6.87	5.65		
3 พ.ค. 68		7,177	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 พ.ค. 68		10,289		Unit No.1		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 พ.ค. 68		6,699				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันฉัตรมงคล
6 พ.ค. 68		-				-	24	5	7.06	2.38		METER FLOW ชำรุด
7 พ.ค. 68		-				3	29	3	7.06	3.21		
8 พ.ค. 68		-				-	16	-	7.12	2.48		
9 พ.ค. 68		7,154				-	24	4	7.12	3.31		
10 พ.ค. 68		12,234				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 พ.ค. 68		11,702				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 พ.ค. 68		5,742				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันวิสาขบูชา
13 พ.ค. 68		6,702				-	12	5	6.91	3.07		
14 พ.ค. 68		11,054				-	24	-	6.91	2.86		
15 พ.ค. 68		9,400				-	12	6	6.97	3.48		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 68		7,184	8.30 น.	Final	Grab	-	24	-	7.06	2.79		
17 พ.ค. 68		-	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		METER FLOW ชำรุด
18 พ.ค. 68		-	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		
19 พ.ค. 68		-		Unit No.1		-	28	5	6.92	3.71		
20 พ.ค. 68		8,364				-	16	-	6.97	3.17		
21 พ.ค. 68		12,712				-	24	4	7.03	3.53		
22 พ.ค. 68		9,376				2	25	2	7.11	2.78		
23 พ.ค. 68		14,549				-	20	6	7.01	3.40		
24 พ.ค. 68		10,055				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 พ.ค. 68		8,792				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 พ.ค. 68		13,418				-	16	6	6.84	2.50		
27 พ.ค. 68		9,069				-	16	-	6.87	3.14		
28 พ.ค. 68		12,294				-	16	3	6.90	3.07		
29 พ.ค. 68		9,622				-	16	-	6.90	2.96		
30 พ.ค. 68		9,426				-	20	5	6.99	3.52		
31 พ.ค. 68		8,529				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลัการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 68		9,706	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันแรงงานแห่งชาติ
2 พ.ค. 68		11,178	ถึง	Settling	Sampling	-	24	4	6.76	4.68		
3 พ.ค. 68		7,177	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 พ.ค. 68		10,289		Unit No.5		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 พ.ค. 68		6,699				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันฉัตรมงคล
6 พ.ค. 68		-				-	16	8	6.98	2.97		METER FLOW ชำรุด
7 พ.ค. 68		-				3	29	3	6.79	3.12		
8 พ.ค. 68		-				-	16	-	6.91	3.46		
9 พ.ค. 68		7,154				-	24	3	6.93	3.24		
10 พ.ค. 68		12,234				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 พ.ค. 68		11,702				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 พ.ค. 68		5,742				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันวิสาขบูชา
13 พ.ค. 68		6,702				-	12	5	6.76	2.56		
14 พ.ค. 68		11,054				-	16	-	6.87	3.48		
15 พ.ค. 68		9,400				-	12	5	6.90	2.62		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 68		7,184	8.30 น.	Final	Grab	-	20	-	6.84	3.58		
17 พ.ค. 68		-	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		METER FLOW ชำรุด
18 พ.ค. 68		-	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		
19 พ.ค. 68		-		Unit No.5		-	24	4	6.84	3.30		
20 พ.ค. 68		8,364				-	20	-	6.78	3.25		
21 พ.ค. 68		12,712				-	20	3	6.86	3.37		
22 พ.ค. 68		9,376				2	25	2	6.93	2.68		
23 พ.ค. 68		14,549				-	16	3	6.88	2.29		
24 พ.ค. 68		10,055				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 พ.ค. 68		8,792				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 พ.ค. 68		13,418				-	20	7	6.80	2.61		
27 พ.ค. 68		9,069				-	20	-	6.82	3.02		
28 พ.ค. 68		12,294				-	16	6	6.81	3.34		
29 พ.ค. 68		9,622				-	12	-	6.81	3.57		
30 พ.ค. 68		9,426				-	52	19	6.96	3.24		
31 พ.ค. 68		8,529				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 พ.ค. 68		9,706	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		หยุดวันแรงงานแห่งชาติ
2 พ.ค. 68		11,178	ถึง	Settling	Sampling	-	24	8	6.76	4.63		
3 พ.ค. 68		7,177	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
4 พ.ค. 68		10,289		Unit No.6		-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
5 พ.ค. 68		6,699				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันฉัตรมงคล
6 พ.ค. 68		-				-	16	3	6.99	2.84		METER FLOW ชำรุด
7 พ.ค. 68		-				3	29	3	6.87	3.46		
8 พ.ค. 68		-				-	16	-	6.91	2.86		
9 พ.ค. 68		7,154				-	24	4	6.91	3.19		
10 พ.ค. 68		12,234				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
11 พ.ค. 68		11,702				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
12 พ.ค. 68		5,742				-	-	-	-	-		หยุดชดเชยวันวิสาขบูชา
13 พ.ค. 68		6,702				-	12	5	6.75	2.65		
14 พ.ค. 68		11,054				-	24	-	6.83	2.96		
15 พ.ค. 68		9,400				-	20	5	6.92	2.51		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 พ.ค. 68		7,184	8.30 น.	Final	Grab	-	16	-	6.83	3.40		
17 พ.ค. 68		-	ถึง	Settling	Sampling	-	-	-	-	-		METER FLOW ชำรุด
18 พ.ค. 68		-	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		
19 พ.ค. 68		-		Unit No.6		-	24	6	6.83	3.23		
20 พ.ค. 68		8,364				-	20	-	6.79	2.55		
21 พ.ค. 68		12,712				-	20	5	6.90	3.48		
22 พ.ค. 68		9,376				2	25	2	6.86	2.94		
23 พ.ค. 68		14,549				-	24	3	6.87	2.52		
24 พ.ค. 68		10,055				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
25 พ.ค. 68		8,792				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
26 พ.ค. 68		13,418				-	20	6	6.77	2.71		
27 พ.ค. 68		9,069				-	24	-	6.74	2.96		
28 พ.ค. 68		12,294				-	20	4	6.79	3.51		
29 พ.ค. 68		9,622				-	12	-	6.79	3.47		
30 พ.ค. 68		9,426				-	56	17	6.96	3.01		
31 พ.ค. 68		8,529				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 68		7,618	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 มิ.ย. 68		8,423	ถึง	Settling	Sampling	-	24	10	6.75	2.57		
3 มิ.ย. 68		7,425	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดวันเสาร์ของหน่วยงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี
4 มิ.ย. 68		8,655		Unit No.1		2	24	5	6.84	3.02		
5 มิ.ย. 68		9,901				-	-	-	-	-		ปิดห้อง LAB
6 มิ.ย. 68		7,418				-	-	-	-	-		ปิดห้อง LAB
7 มิ.ย. 68		8,544				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 มิ.ย. 68		8,110				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 มิ.ย. 68		8,202				-	28	4	6.76	2.24		
10 มิ.ย. 68		8,452				-	-	-	-	-		อบรม
11 มิ.ย. 68		8,480				-	16	7	7.02	3.48		
12 มิ.ย. 68		8,351				-	12	-	6.98	3.24		
13 มิ.ย. 68		8,493				-	16	6	7.01	3.69		
14 มิ.ย. 68		8,078				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 มิ.ย. 68		7,122				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลัการผลติ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 68		8,788	8.30 น.	Final	Grab	-	16	5	6.72	2.05		
17 มิ.ย. 68		8,725	ถึง	Settling	Sampling	-	-	6	6.98	2.93		
18 มิ.ย. 68		8,981	9.00 น.	Tank		8	16	2	6.94	2.24		
19 มิ.ย. 68		9,516		Unit No.1		-	12	-	7.05	3.04		
20 มิ.ย. 68		8,780				-	12	6	7.12	4.22		
21 มิ.ย. 68		8,208				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 มิ.ย. 68		7,636				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 มิ.ย. 68		8,742				-	24	3	7.19	2.73		
24 มิ.ย. 68		9,098				-	12	-	7.14	3.34		
25 มิ.ย. 68		8,969				2	12	4	7.12	1.88		
26 มิ.ย. 68		8,726				-	12	-	7.03	2.34		
27 มิ.ย. 68		8,105				-	4	7	7.04	3.29		
28 มิ.ย. 68		7,466				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 มิ.ย. 68		9,276				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 มิ.ย. 68		8,590				-	16	5	6.98	2.35		

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 68		7,618	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 มิ.ย. 68		8,423	ถึง	Settling	Sampling	-	12	7	6.72	1.92		
3 มิ.ย. 68		7,425	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดวันฉัตรมงคลพระราชทานวันหยุดยาว ๓๐ ธันวาคม ๖๖
4 มิ.ย. 68		8,655		Unit No.5		2	16	8	6.88	3.53		
5 มิ.ย. 68		9,901				-	-	-	-	-		ปิดห้อง LAB
6 มิ.ย. 68		7,418				-	-	-	-	-		ปิดห้อง LAB
7 มิ.ย. 68		8,544				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 มิ.ย. 68		8,110				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 มิ.ย. 68		8,202				-	32	5	6.66	2.95		
10 มิ.ย. 68		8,452				-	-	-	-	-		อบรม
11 มิ.ย. 68		8,480				-	20	5	6.72	2.81		
12 มิ.ย. 68		8,351				-	12	-	6.75	2.69		
13 มิ.ย. 68		8,493				-	24	2	6.82	2.73		
14 มิ.ย. 68		8,078				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 มิ.ย. 68		7,122				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 68		8,788	8.30 น.	Final	Grab	-	16	6	6.71	2.56		
17 มิ.ย. 68		8,725	ถึง	Settling	Sampling	-	-	5	6.74	2.46		
18 มิ.ย. 68		8,981	9.00 น.	Tank		2	16	2	6.52	2.77		
19 มิ.ย. 68		9,516		Unit No.5		-	20	-	6.73	2.55		
20 มิ.ย. 68		8,780				-	12	5	6.77	2.46		
21 มิ.ย. 68		8,208				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 มิ.ย. 68		7,636				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 มิ.ย. 68		8,742				-	28	3	6.91	2.54		
24 มิ.ย. 68		9,098				-	8	-	6.86	2.53		
25 มิ.ย. 68		8,969				2	12	3	6.87	2.15		
26 มิ.ย. 68		8,726				-	12	-	6.77	2.68		
27 มิ.ย. 68		8,105				-	4	1	6.74	2.71		
28 มิ.ย. 68		7,466				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 มิ.ย. 68		9,276				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 มิ.ย. 68		8,590				-	12	9	6.80	3.21		

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 68		7,618	8.30 น.	Final	Grab	-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
2 มิ.ย. 68		8,423	ถึง	Settling	Sampling	-	12	3	6.71	2.22		
3 มิ.ย. 68		7,425	9.00 น.	Tank		-	-	-	-	-		หยุดวันฉัตรมงคลพระราชทานวันหยุดยาว ๓๐ ธันวาคม ๖๖
4 มิ.ย. 68		8,655		Unit No.6		2	12	3	6.73	2.82		
5 มิ.ย. 68		9,901				-	-	-	-	-		ปิดห้อง LAB
6 มิ.ย. 68		7,418				-	-	-	-	-		ปิดห้อง LAB
7 มิ.ย. 68		8,544				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
8 มิ.ย. 68		8,110				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
9 มิ.ย. 68		8,202				-	24	6	6.63	2.70		
10 มิ.ย. 68		8,452				-	-	-	-	-		อบรม
11 มิ.ย. 68		8,480				-	16	5	6.67	2.92		
12 มิ.ย. 68		8,351				-	12	-	6.73	2.91		
13 มิ.ย. 68		8,493				-	20	4	6.76	2.53		
14 มิ.ย. 68		8,078				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
15 มิ.ย. 68		7,122				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณของเสีย (ลบ.ม./วัน)	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	วิธีการเก็บ ตัวอย่าง	BOD (มก./ล.)	COD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	pH -	DO (มก./ล.)	วิเคราะห์โดย	หมายเหตุ
16 มิ.ย. 68		8,788	8.30 น.	Final	Grab	-	16	4	6.64	3.01		
17 มิ.ย. 68		8,725	ถึง	Settling	Sampling	-	-	6	6.72	3.20		
18 มิ.ย. 68		8,981	9.00 น.	Tank		2	20	4	6.54	2.78		
19 มิ.ย. 68		9,516		Unit No.6		-	20	0	6.69	2.47		
20 มิ.ย. 68		8,780				-	16	9	6.75	3.27		
21 มิ.ย. 68		8,208				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
22 มิ.ย. 68		7,636				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
23 มิ.ย. 68		8,742				-	20	3	6.89	2.78		
24 มิ.ย. 68		9,098				-	20	-	6.85	2.39		
25 มิ.ย. 68		8,969				3	16	4	6.81	1.82		
26 มิ.ย. 68		8,726				-	12	-	6.73	2.74		
27 มิ.ย. 68		8,105				-	4	1	6.82	2.77		
28 มิ.ย. 68		7,466				-	-	-	-	-		วันเสาร์วันหยุดของบริษัท
29 มิ.ย. 68		9,276				-	-	-	-	-		วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท
30 มิ.ย. 68		8,590				-	12	2	6.76	3.25		

เอกสารแนบที่ ก-16

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวศิริลักษณ์ ศรีนวล

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-48-00303

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต



มลพิษน้ำ



มลพิษอากาศ



มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 8 กันยายน 2566 วันที่หมดอายุ 8 กันยายน 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 10/07/2024 2:54:05PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

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

เอกสารแนบที่ ก-17

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ

ประจำเดือน มกราคม 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH (5.5-9.0) -	DO - (mg/l)	ECx10 ⁶ - (µmho/cm)	TDS (≤3,000 mg/l)	SS (≤50 mg/l)	COD (≤120 mg/l)	BOD (≤20 mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
13 ม.ค. 68	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.54	3.65	612	306	38	106	-	ใสเขียว ตะกอนมาก
13 ม.ค. 68	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.30	4.53	1,026	515	29	44	-	ใสเหลือง ตะกอนปานกลาง
13 ม.ค. 68	คลอง 8	7.12	5.34	924	464	24	32	-	ใสเหลือง ตะกอนปานกลาง
14 ม.ค. 68	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.05	3.78	984	491	18	56	-	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
13 ม.ค. 68	ทะเลสาบเขื่อนเตอร์	7.91	4.19	445	222	46	60	-	ใสเขียว ตะกอนปานกลาง
20 ม.ค. 68	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.50	4.32	592	296	23	112	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
16 ม.ค. 68	วังกล้าท้ายซอย 15	7.05	2.33	656	328	24	108	17	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง
14 ม.ค. 68	วังปลายท้ายซอย 12	6.96	2.15	809	405	35	104	-	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง
20 ม.ค. 68	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.73	3.63	577	289	44	88		ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
9 ม.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 1	6.78	5.12	1,076	539	5	20	4	ใส
9 ม.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.04	3.56	685	342	5	20	5	ใสเหลือง
9 ม.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.09	3.69	702	352	20	40	7	ใสเหลือง
9 ม.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.07	3.04	1,589	792	13	20	4	ใสเหลือง
9 ม.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.15	4.31	1,356	678	14	24	5	ใสเหลือง
14 ม.ค. 68	คลอง 1 (ถ.5/3)	6.96	5.15	262	131	11	44	-	ใส ตะกอนเล็กน้อย
14 ม.ค. 68	คลอง 3 (ฝั่งไคซิน)	6.96	3.55	1,064	531	23	44	-	ใส ตะกอนเล็กน้อย
14 ม.ค. 68	คลอง 5 (ฝั่งยาซีโยดา)	7.12	4.61	954	476	5	44	-	ใส ตะกอนเล็กน้อย
9 ม.ค. 68	คลอง 6	6.78	5.12	1,076	539	5	20	4	ใส
9 ม.ค. 68	คลอง 10	7.07	3.04	1,589	792	13	20	4	ใสเหลือง
20 ม.ค. 68	คลอง 11	6.99	7.25	537	268	2	36	-	ใส
9 ม.ค. 68	ลำรางแม่ลาด	7.09	3.69	702	352	20	40	7	ใสเหลือง
20 ม.ค. 68	ลำรางวังตะพด	7.48	7.47	743	371	6	36	-	ใส

หมายเหตุ : มาตราฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 ⁶	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000)	(≤50)	(≤120)	(≤20)	
		-	(mg/l)	(µmho/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
10 ก.พ. 68	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.16	2.52	617	308	36	104	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
17 ก.พ. 68	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	6.82	4.01	764	382	32	68	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
10 ก.พ. 68	คลอง 8	7.20	2.54	684	341	41	84	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
10 ก.พ. 68	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.15	2.55	615	307	34	100	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
10 ก.พ. 68	ทะเลสาบเขื่อนเตอร์	7.65	6.90	501	251	33	80	-	ขุ่นเขียวสาหร่ายปานกลาง
11 ก.พ. 68	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.64	3.76	575	288	35	116	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
13 ก.พ. 68	วังกล้าท้ายซอย 15	6.98	2.16	644	322	42	114	15	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก
17 ก.พ. 68	วังปลายท้ายซอย 12	6.93	3.12	623	313	25	104	-	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง
11 ก.พ. 68	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.68	3.40	560	280	20	96	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
6 ก.พ. 68	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.03	2.76	1,086	543	14	24	5	ใสเหลือง ตะกอนน้อย
6 ก.พ. 68	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.15	4.95	766	383	20	34	11	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
6 ก.พ. 68	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.29	3.98	682	341	26	40	8	ใสเหลือง ตะกอนน้อย
6 ก.พ. 68	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.32	4.37	1,273	636	14	24	8	ใสเหลือง ตะกอนน้อย
6 ก.พ. 68	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.32	4.48	1,108	554	21	34	4	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
11 ก.พ. 68	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.13	3.98	740	370	20	76	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
11 ก.พ. 68	คลอง 3 (ฝั่งโคชิน)	7.10	4.17	690	345	23	92	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
11 ก.พ. 68	คลอง 5 (ฝั่งยาซีโยดา)	7.37	5.99	643	321	23	80	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
6 ก.พ. 68	คลอง 6	7.03	2.76	1,086	543	14	24	5	ใสเหลือง ตะกอนน้อย
6 ก.พ. 68	คลอง 10	7.32	4.37	1,273	636	14	24	8	ใสเหลือง ตะกอนน้อย
17 ก.พ. 68	คลอง 11	7.09	5.59	684	342	10	48	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
6 ก.พ. 68	ลำรางแม่ลาด	7.29	3.98	682	341	26	40	8	ใสเหลือง ตะกอนน้อย
17 ก.พ. 68	ลำรางวังตะพด	7.57	5.41	552	276	30	92	-	ขุ่นเขียว ตะกอนปานกลาง

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ประจำเดือน มีนาคม 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 ⁶	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000	(≤50	(≤120	(≤20	
		-	(mg/l)	(μmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
11 มี.ค. 68	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.37	3.14	628	313	46	114	-	ขุ่นเขียว ตะกอนมาก
18 มี.ค. 68	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	6.76	2.71	671	335	39	96	-	ขุ่นเขียว ตะกอนปานกลาง
11 มี.ค. 68	คลอง 8	7.20	2.02	639	319	45	106	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
11 มี.ค. 68	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.67	3.26	494	246	44	104	-	ขุ่นเขียว ตะกอนปานกลาง
18 มี.ค. 68	ทะเลสาบเขื่อนเตอร์	8.40	5.12	494	247	36	76	-	ขุ่นเขียว ตะกอนปานกลาง
17 มี.ค. 68	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.76	2.11	624	312	33	92	-	ขุ่นเขียว ตะกอนปานกลาง
13 มี.ค. 68	วังกล้าท้ายซอย 15	7.37	2.01	540	269	43	96	-	ขุ่นเขียว ตะกอนมาก
11 มี.ค. 68	วังปลายท้ายซอย 12	6.94	2.01	727	364	36	104	-	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง
17 มี.ค. 68	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.61	2.34	599	299	40	96	-	ขุ่นเขียว ตะกอนปานกลาง
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
6 มี.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.03	3.19	905	453	7	24	8	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
6 มี.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.24	3.01	582	290	17	60	9	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
6 มี.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.31	3.21	510	255	15	32	10	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
6 มี.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.15	3.73	1,432	717	17	88	8	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
6 มี.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.24	3.46	1,147	575	17	36	5	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
17 มี.ค. 68	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.31	2.01	632	317	35	64	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
17 มี.ค. 68	คลอง 3 (ฝั่งไคชิน)	6.82	2.12	674	337	33	56	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
17 มี.ค. 68	คลอง 5 (ฝั่งยาชีโยดา)	7.45	2.26	597	299	44	76	-	ขุ่นเขียว ตะกอนปานกลาง
6 มี.ค. 68	คลอง 6	7.03	3.19	905	453	7	24	8	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
6 มี.ค. 68	คลอง 10	7.15	3.73	1,432	717	17	88	8	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
18 มี.ค. 68	คลอง 11	7.67	3.44	445	223	4	32	-	ใสเหลือง ตะกอนน้อย
6 มี.ค. 68	ลำรางแม่ลาด	7.31	3.21	510	255	15	32	10	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
11 มี.ค. 68	ลำรางวังตะพด	7.52	2.37	499	249	21	56	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม									

ประจำเดือน เมษายน 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 ⁶	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000	(≤50	(≤120	(≤20	
		-	(mg/l)	(µmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	
คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน									
9 เม.ย. 68	คลอง 2 (ฝั่งริลล่า)	7.14	3.12	942	472	24	40	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
9 เม.ย. 68	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.06	3.25	948	474	17	32	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
10 เม.ย. 68	คลอง 8	6.77	2.13	1,046	523	18	32	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
9 เม.ย. 68	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.05	2.01	787	393	18	60	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
21 เม.ย. 68	ทะเลสาบเขื่อนเตอร์	8.05	4.78	898	449	33	60	-	ขุ่นเขียว มีสาหร่าย
10 เม.ย. 68	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.16	2.22	517	258	37	92	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
21 เม.ย. 68	วังกล่ำท้ายซอย 15	6.96	2.73	693	345	42	102	-	ขุ่นเทา ตะกอนมาก
10 เม.ย. 68	วังปลายท้ายซอย 12	6.89	2.01	658	330	32	96	-	ขุ่นเทา ตะกอนปานกลาง
10 เม.ย. 68	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.34	2.01	523	262	44	84	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม									
3 เม.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.04	2.46	964	482	11	32	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
3 เม.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.17	4.90	498	249	12	48	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
3 เม.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.20	3.67	439	220	6	48	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
3 เม.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.11	3.85	1,187	594	9	20	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
3 เม.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.28	4.29	453	228	15	24	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
7 เม.ย. 68	คลอง 1 (ถ.5/3)	7.18	2.35	811	46	22	52	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
7 เม.ย. 68	คลอง 3 (ฝั่งไคซิน)	6.81	2.56	1,037	520	27	36	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
7 เม.ย. 68	คลอง 5 (ฝั่งยาขิโยดา)	7.23	2.20	744	372	36	68	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
3 เม.ย. 68	คลอง 6	7.04	2.46	964	482	11	32	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
3 เม.ย. 68	คลอง 10	7.11	3.85	1,187	594	9	20	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
21 เม.ย. 68	คลอง 11	7.12	2.61	782	392	20	44	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
3 เม.ย. 68	ลำรางแม่ลาด	7.20	3.67	439	220	6	48	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
9 เม.ย. 68	ลำรางวังตะพด	7.24	3.86	659	329	5	40	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

วันที่ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER						ลักษณะ ของน้ำคลอง	
		pH	DO	ECx10 ⁶	TDS	SS	COD		BOD
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000	(≤50	(≤120		(≤20
		-	(mg/l)	(μmho/cm)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	mg/l)	

คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน

13 พ.ค. 68	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	6.95	2.97	423	212	27	44	-	ขุนเหลือง ตะกอนปานกลาง
14 พ.ค. 68	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	7.13	5.61	126	63	14	28	-	ขุนเหลือง ตะกอนน้อย
14 พ.ค. 68	คลอง 8	6.78	2.00	559	278	37	88	-	ขุนเหลือง ตะกอนปานกลาง
13 พ.ค. 68	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	6.92	2.81	421	210	18	16	-	ขุนเหลือง ตะกอนปานกลาง
15 พ.ค. 68	ทะเลสาบเขื่อนเตอร์	7.84	6.41	503	251	21	64	-	ขุนเขี้ยวสาหร่าย
15 พ.ค. 68	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.37	5.57	431	216	11	44	-	ขุนเหลือง ตะกอนน้อย
16 พ.ค. 68	วังกล้าท้ายซอย 15	6.95	2.15	447	223	38	100	-	ขุนเทา ตะกอนมาก
14 พ.ค. 68	วังปลายท้ายซอย 12	6.75	3.01	350	174	42	108	-	ขุนเทา ตะกอนมาก
15 พ.ค. 68	ท้ายซอยโรงเรียนอภัยยศ	7.23	4.71	407	204	25	36	-	ขุนเหลือง ตะกอนน้อย

คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม

6 พ.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 1	7.01	2.99	1,054	527	4	24	-	ใส่เหลียง ตะกอนเล็กน้อย
6 พ.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.26	3.05	521	261	6	56	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
6 พ.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.29	3.14	465	233	8	28	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
6 พ.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 4	7.21	4.01	430	214	6	24	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
6 พ.ค. 68	สถานีสูบน้ำที่ 5	7.15	3.98	375	187	7	16	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
15 พ.ค. 68	คลอง 1 (ถ.5/3)	6.97	5.44	763	382	7	40	-	ใส่เหลียง ตะกอนเล็กน้อย
15 พ.ค. 68	คลอง 3 (ฝั่งใต้จีน)	7.08	5.76	456	229	4	28	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
15 พ.ค. 68	คลอง 5 (ฝั่งยาخیโยตา)	7.18	5.56	381	190	16	28	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
6 พ.ค. 68	คลอง 6	7.01	2.99	1,054	527	4	24	-	ใส่เหลียง ตะกอนเล็กน้อย
6 พ.ค. 68	คลอง 10	7.21	4.01	430	214	6	24	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
14 พ.ค. 68	คลอง 11	7.03	5.13	218	108	8	24	-	ใส ตะกอนเล็กน้อย
6 พ.ค. 68	ลำรางแม่ลาด	7.29	3.14	465	233	8	28	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย
13 พ.ค. 68	ลำรางวังตะพด	6.85	2.89	529	265	5	20	-	ขุ่นเหลียง ตะกอนเล็กน้อย

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

วันที่ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	PARAMETER							ลักษณะ ของน้ำคลอง
		pH	DO	ECx10 ⁶	TDS	SS	COD	BOD	
		(5.5-9.0)	-	-	(≤3,000	(≤50	(≤120	(≤20	
		-	(mg/L)	(µmho/cm)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	

คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน

9 มิ.ย. 68	คลอง 2 (ฝั่งวัดลำ)	7.06	6.02	446	223	8	84	-	ขุนเหลือ คตะกอนเล็กน้อย
11 มิ.ย. 68	คลอง 4 (ฝั่งร้านอาหาร)	6.98	6.38	715	358	43	76	-	ขุนเหลือ คตะกอนปานกลาง
11 มิ.ย. 68	คลอง 8	6.93	6.63	704	351	39	72	-	ขุนเหลือ คตะกอนปานกลาง
11 มิ.ย. 68	คลอง 13 (ฝั่งซอย 49)	7.10	5.55	729	365	47	76	-	ขุนเหลือ คตะกอนปานกลาง
9 มิ.ย. 68	ทะเลสาบเขื่อนเตอร์	8.22	4.39	494	246	32	76	-	ขุนเขียว มีสาหร่ายปานกลาง
12 มิ.ย. 68	ทะเลสาบหน้าเมือง	7.73	6.81	480	239	38	76	-	ขุนเหลือ คตะกอนปานกลาง
16 มิ.ย. 68	ลำรางวังกล้า	6.78	1.24	643	322	41	112	-	ขุนเทา คตะกอนมาก
11 มิ.ย. 68	ลำรางวังปลาย	6.99	1.06	630	316	29	108	-	ขุนขาว คตะกอนปานกลาง
12 มิ.ย. 68	ท้ายซอยโรงเรียนยิ่งยศ	7.30	4.33	489	245	25	72	-	ขุนเหลือ คตะกอนปานกลาง

คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม

5 มิ.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 1	6.61	3.35	1,131	565	3	33	-	เหลือใส
5 มิ.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 2	7.58	6.65	573	285	42	91	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
5 มิ.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 3	7.07	4.60	394	199	20	45	-	เหลือใส
5 มิ.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 4	6.76	4.07	798	390	5	59	-	เหลือใส
5 มิ.ย. 68	สถานีสูบน้ำที่ 5	6.99	4.63	923	462	7	27	-	ใส
9 มิ.ย. 68	คลอง 1 (ถ.5/3)	6.82	5.43	824	413	20	40	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
9 มิ.ย. 68	คลอง 3 (ฝั่งโคชิน)	7.31	7.44	844	421	16	36	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย
9 มิ.ย. 68	คลอง 5 (ฝั่งยาขิโยดา)	7.44	6.62	706	352	25	40	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนน้อย
5 มิ.ย. 68	คลอง 6	6.61	3.35	1,131	565	3	33	-	เหลือใส
5 มิ.ย. 68	คลอง 10	6.76	4.07	798	390	5	59	-	เหลือใส
12 มิ.ย. 68	คลอง 11	7.18	4.45	1,375	686	43	80	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง
5 มิ.ย. 68	ลำรางแม่ลาด	7.07	4.60	394	199	20	45	-	เหลือใส
12 มิ.ย. 68	ลำรางวังตะพด	7.29	5.52	615	307	37	52	-	ขุ่นเหลือง ตะกอนปานกลาง

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

เอกสารแนบที่ ก-18

แผนและผลการตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องมือ
ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

แผนการดำเนินงานบำรุงรักษา(Preventive Maintenance) เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ ประจำปี.2567-2568

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
พฤศจิกายน	2567				C	C	C	C	C			D	D	D	D				A	A	A	A				A	A	A	A				17
ธันวาคม	2567		A	A	A					B	B		B	B			A	A	A	A													11
มกราคม	2568							A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				D	D	D	D	16
กุมภาพันธ์	2568				C	C	C	C			A	A		A	A				B	B	B	B						A	A	A			15
มีนาคม	2568				B	B	B	B				A	A	A	A				EF	EF	EF	EF				A	A	A	A				16
เมษายน	2568	A	A	A	A					C	C												A	A	A	A			C	C			12
พฤษภาคม	2568					A	A	A	A				B	B	B	B			A	A	A	A						C	C	C	C		16
มิถุนายน	2568		A		A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				B	B	B	B					16
กรกฎาคม	2568	A	A	A	A			B	B	B		B				C	C	C	C				B	B	B	B				EG	EG		18
สิงหาคม	2568				A	A	A	A				B		B	B	B			A	A	A	A					D	D	D	D			16
กันยายน	2568		A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A	A				C	C	C	C						16
ตุลาคม	2568							A	A	A	A				B	B	B	B				A	A	A					B	B	B	B	16
																																	185

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

**แผนการดำเนินงาน Preventive Maintenance โดยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันจารบีและอุปกรณ์ส่วนอื่นๆของเครื่องจักร
ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยใหม่) ประจำปี.2567-2568**

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

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
พฤศจิกายน	2567								MCL/GCL-1						MPST/PST-2,PWT-5								MPS/PPS-2								MXAT-4		5
ธันวาคม	2567						MRS/PRS-6							MAT/ABAT-1							MES/PES-4,HP-1												4
มกราคม	2568										PDS-1,PSS-2							MEF/PEF-1							PWT-3							MEQ/GEQ-3	5
กุมภาพันธ์	2568							MRS/PRS-3							MPST/PST-3								MPS/PPS-1								MXAT-2		4
มีนาคม	2568							MTK/PTK-2							MST/ABST-2								MES/PES-3,AC-1								PP-2,PF-2		6
เมษายน	2568			MAG/ABAG-1,MRS/PRS-1									SDM-2													MNT/GNT-2						MEQ/GEQ-1	5
พฤษภาคม	2568										MAT/ABAT-3						MP/PPS-3,MPST/PST-1								MXAT-1							MCL/GCL-2,PWT-	6
มิถุนายน	2568								MXTK/GXTK-1						MRS/PRS-4							MES/PES-2,PDS-3								MSTK/GSTK-1			5
กรกฎาคม	2568												PWT-2,4,6							MAT/ABAT-2							MEQ/GEQ-2						6
สิงหาคม	2568										MPST/PST-4,MST/ABST-1						MP/PPS-4							MRS/PRS-2							HP-2,PSS-1		6
กันยายน	2568							MTK/PTK-1						AC-2,PDS-2							MXAT-3							MES/PES-1					5
ตุลาคม	2568																		PP-1,PF-1							MNT/GNT-1						MEQ/GEQ-4	7
																															64		

	วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน
	วันหยุดเสาร์-อาทิตย์
	วันหยุดตามประเพณี

รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร

