

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ
ภาคผนวก ข	หนังสือจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ข-1	หนังสือรับรองบริษัท
ภาคผนวก ข-2	เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-3	ใบอนุญาตต่างๆ
ภาคผนวก ข-4	แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ค-1	ระเบียบก่อสร้าง
ภาคผนวก ค-2	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ค-3	สถิติอุบัติเหตุบนถนนชนบท อย.4015
ภาคผนวก ง	หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง-1	ผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ง-2	ผลวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป
ภาคผนวก ง-3	ผลวิเคราะห์น้ำผิวดิน
ภาคผนวก ง-4	ผลอุทกวิทยา
ภาคผนวก ง-5	ผลวิเคราะห์ตะกอนดิน
ภาคผนวก ง-6	ผลวิเคราะห์ดินพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ง-7	ผลวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ฉ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ช	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๖๘๒๐

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด
(มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ที่ RJN-ENVI 08001/23

ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ตำบล
หนองน้ำส้ม อำเภอกุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้ส่งรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม
โรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภอกุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอ
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานฯ
โดยบริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานดังกล่าว
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและ
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่
ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภอกุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้ง
ประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศ

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕
ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้วขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไข
ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐ (วันัญญาภรณ์)

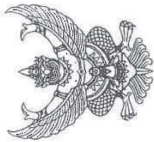
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

ภาคผนวก ข-1

หนังสือรับรองบริษัท



ที่ สก. 001175

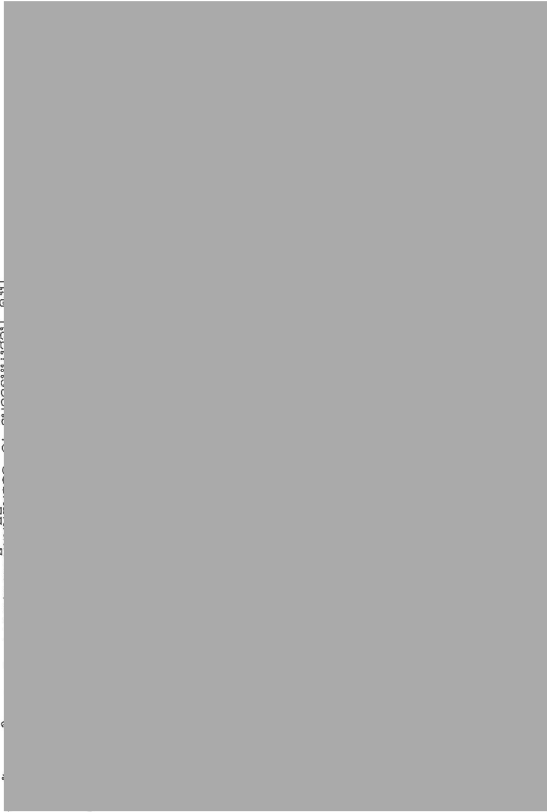
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด

เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2537 ทะเบียนเลขที่ 0107537000840

โปรดทราบว่าการดำเนินการนี้ มีผลเฉพาะการจดทะเบียนเท่านั้น และไม่เป็นการรับรองความถูกต้องของข้อมูลอื่น ๆ



5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ

เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 1 หมู่ที่ 5 ถนนรามอินทรา อำเภอจตุจักร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 3/7 หมู่ที่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้าน

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (3) เลขที่ 168 หมู่ที่ 4 ถนนลัดทิว-จะเข้

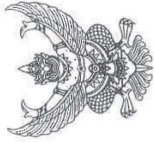
วัดอุปสมถะบวรวิจิตรนิคมย่านลำคันทน์มี 45 ข้อ ดังปรากฏในสำ

ลายมีชื่อชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อมูลการดำเนินงานหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

จัดพิมพ์ : ธันวาคม 09:19 น



ที่ สก. 001175

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568



ขอตรวจทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สก. 001175

1. กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบ

รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

2. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท ส่วนอุตสาหกรรมโรงมะ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0105531036107 ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด

เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2537/

3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567

4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้

พิจารณาฐานะ

5. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

(1) สืบ จัดหา บิ เข้า เข้าซื้อ คือรวมสิทธิ์ ครอบครอง ปีปรับปรุง ใต้ และจัด

ดอกเบี้ยของทรัพย์สินนั้น

[illegible]

(2) โดย จันทน จันทร์ ยอดปิ่น และเจ้าพนักงานสิบ โดยประการนี้

(3) เป็นเหตุให้ ด้าน ศักดิ์ สิทธิธรรมและวิสุทธิประภา เว้นได้ ไม่ปฏิบัติตาม การหาสมาชิกใหม่ และกำลังอีกทั้ง

อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้ไปรษณีย์ และเครื่องใช้สำนักงาน

(14) ประสิทธิภาพการพิมพ์สูง การประมวลผลเครื่องใช้ทางการสื่อสาร เครื่องมือทางการแพทย์ ตู้ เครื่องมือการสื่อสาร

เครื่องเล่นแผ่นเสียง อุปกรณ์

- [illegible]

- (15) ประกอบกิจการพาณิชย์ หรืออื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ทั้งที่อยู่ในเขตหรืออยู่นอกเขตเทศบาล หรือส่วนรูป
- (16) ประกอบกิจการทำเหมืองแร่ ก่อสร้าง หรืองานอื่นที่มีอันเสียกัน หรือได้จากส่วนได้ส่วนหนึ่งของพนักงาน ควบคุม
- (17) ประกอบกิจการทำนา ทำสวน ทำไร่ ทำสวนผลไม้ ทำสวนยาง เลี้ยงสัตว์และกิจการอย่างอื่น
- (18) ประกอบกิจการรับซื้อ รับขาย รับฝาก รับเช่า รับฝากขาย รับฝากเช่า รับฝากเช่ารับฝากขาย และกิจการอื่น
- (19) ประกอบกิจการรับฝาก รับเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย และกิจการอื่น
- (20) ประกอบกิจการรับฝาก รับเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย และกิจการอื่น
- (21) ประกอบกิจการรับฝาก รับเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย และกิจการอื่น
- (22) ประกอบกิจการรับฝาก รับเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย และกิจการอื่น
- (23) ประกอบกิจการรับฝาก รับเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย รับเช่ารับฝากเช่ารับฝากขาย และกิจการอื่น



เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนโรจนะ ตำบลคานham อำเภอยุทธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210 โทร. (035) 330000-8 แฟกซ์ : 330009
1 MOO 5 ROJANA RD., THAMBON KANHAM, AMPHUR U-THAI, AYUTTHAYA 13210, THAILAND TEL. (035) 330000-8 FAX : 330009
BANGKOK TEL (02) 7161750-7 FAX : (02) 7161758-9

สำนักงานที่ดิน

4545

30 ก.ค. 2568

11-23

ที่ 215 / รจน. (อ.ย.) / 07-68

24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้รับหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/16820 ลงวันที่ 4 กันยายน 2566 โดยบริษัท ฯ ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6 เดือน

บัดนี้ทาง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงาน ดังกล่าวให้กับเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

30 ก.ค. 2568

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-882

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1)

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

วันที่ยื่นรายงาน : 30/07/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256506-6

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข-3

ใบอนุญาตต่างๆ

หนังสืออนุญาตให้.....บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด(มหาชน).....สร้างถนน.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....
เชื่อมกันคลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา)..... ณ กม.๓๓+๐๔๕.๓๔+๐๖๐.....

ที่ ...น.๐๓.๒๕/๕๕๖๒.....

โครงการ ...ส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง...
วันที่.....๑๙.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.๕๕๖๒.....

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๗

นาย...ทิพกร รัตนพิทักษ์...ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการโครงการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง...
เป็นเจ้าพนักงาน ได้ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่.....บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด(มหาชน).....

โดย.....นายพศิน นรพูน.....ตำแหน่ง.....ผู้รับมอบอำนาจ.....อายุ.....๓๐.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....

เป็นผู้แทน ตามหนังสือหรือหนังสือมอบอำนาจที่.....ลงวันที่.....๑๙.....เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ๕๕๖๒.....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....๑.....หมู่.....๕.....ตำบล/แขวง.....คันทาม.....อำเภอ/เขต.....อุทัย.....

จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้อนุญาตให้ใช้ที่ดินดังกล่าว.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง
(ฝั่งขวา).....ณ กิโลเมตรที่.....๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐.....เนื้อที่.....๖๐๐.๐๐.....ตารางเมตร เพื่อสร้างเป็นถนน

เพื่อสำหรับเป็นพาหนะสัญจรระหว่างถนนบนคัน.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา).....กับ.....โหนดที่ดิน
เลขที่๕๖๖๔.....เล่มที่.....๕๒๒.....หน้าที่.....๖๔.....โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้.....

ข้อ ๑ ผู้รับอนุญาตจะต้องสร้างถนนลงผิวจราจร.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....

เชื่อมคัน.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง.....เขตโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง.....

ณ กิโลเมตรที่.....๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐.....การสร้างถนนสายนี้อยู่ในรูปแบบแบบแปลนผังของผูรับอนุญาต

หมายเลขทางเชื่อม.....๐๐๑ - ๐๐๔.....จำนวน.....๔.....แผ่น และแบบรูปตัดของโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษา

นครหลวง.....หมายเลขที่.....นล.- คค - ๑๒๕๒.....รวมจำนวน.....๕.....แผ่น ซึ่งแบบท้าย

หนังสืออนุญาตฉบับนี้

โดยมี.....นายปรัชญา โหมบุตร.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

วิศวกรรมควบคุม ประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขา.....โยธา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....สย.๕๕๑๐.....

วันหมดอายุ.....๒๐ กุมภาพันธ์ ๕๕๖๔.....และมี.....นายปรัชญา โหมบุตร.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาต

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภท.....สาขา.....โยธา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน

.....สย.๕๕๑๐.....วันหมดอายุ.....๒๐ กุมภาพันธ์ ๕๕๖๔.....และขณะนั้นไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบ

วิชาชีพ และให้อำนาจส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๒ ถนนที่สร้างขึ้นนี้ ผู้รับอนุญาตต้องสร้างกว้าง.....๓๐.๐๐.....เมตร ยาว.....๒๐.๐๐.....เมตร

มีผิวจราจรกว้าง.....๘.๐๐.....เมตร ให้ถนนกว้างข้างละ.....๑.๐๐.....เมตร และลาดข้างถนน.....๑.๕.....

ระดับหลังถนนตรงจุดเชื่อมจะต้องอยู่ที่.....+๔.๐๗๕.....เมตร รก. แล้วลดลาดไปถึงที่ดินของผูรับอนุญาต

หลักเกณฑ์นอกจากที่กล่าวมานั้นนายช่างชลประทานจะเป็นผู้กำหนดให้ และผูรับอนุญาตจะต้อง

ปฏิบัติตามด้วย

ข้อ ๓ ผูรับอนุญาตจะต้องจัดให้มีวิศวกร ผู้ออกแบบและคำนวณ และควบคุมการก่อสร้าง
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
พ.ศ. ๒๕๕๐ นายช่างชลประทานมีสิทธิที่จะเข้าตรวจสอบการก่อสร้าง และถ้าเห็นว่ามีการก่อสร้างผิดพลาด
อันเนื่องมาจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขแบบแปลนหรือเพื่อความเหมาะสม นายช่างชลประทาน มีสิทธิสั่งให้แก้ไข
หรือย้าย เพื่อให้เป็นถูกต้อง ซึ่งผูรับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขผูรับอนุญาตจะ
เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๔ ผูรับอนุญาตต้องฝังท่อระบายน้ำขนาด ๑๑.๐๐.....เมตร ลอดถนนที่ได้รับอนุญาตให้
สร้างนี้ ณ กิโลเมตรที่.....๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐..... จำนวน.....๑.....แถว ให้อยู่ตลอดความกว้างของ
ฐานถนนที่ได้รับอนุญาตให้สร้างนี้ ให้ระยะห่างจากศูนย์กลางคัน.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง.....ไม่น้อย
กว่า.....เมตร ระดับธรณีที่อยู่ที่.....+๑.๕๐๐.....เมตร รก. ธรณีที่ท่อ แนวท่อ และรายละเอียดต่าง ๆ
นายช่างชลประทานเป็นผู้กำหนดให้ ณ บริเวณที่จะทำการก่อสร้าง

ก่อนที่ผูรับอนุญาตจะลงมือก่อสร้าง จะต้องแจ้งให้อำนาจการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษา
นครหลวง.....ทราบล่วงหน้าก่อนไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อนายช่างชลประทานจะได้กำหนดระดับ ระยะ แนว และ
รายละเอียดต่าง ๆ แล้วจึงดำเนินการก่อสร้างได้

ข้อ ๕ การขุดดิน ถมดิน และบดดิน ใช้แรงคนและรถแทรกเตอร์

ข้อ ๖ ดินที่จะใช้มาถมสร้างถนน ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดหาจากที่อื่น ซึ่งอยู่นอกเขตที่ดินของ
กรมชลประทาน มาถมให้ได้ตามขนาดตามที่กำหนด ห้ามขุดดินในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ข้อ ๗ เมื่อทำถนนได้ตามขนาดเสร็จแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องลงผิวจราจร.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....

เมื่อนายช่างชลประทานตรวจสอบผิวจราจรได้มาตรฐานแล้ว จึงจะอนุญาตให้ยานพาหนะผ่านได้

หากผู้รับอนุญาตจะลงผิวจราจรด้วยวัสดุชนิดอื่นนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต จะต้องได้รับอนุญาตจาก
กรมชลประทานเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

ห้ามมิให้อำนาจพาหนะทุกชนิดผ่านถนนเชื่อม.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา).....

กิโลเมตรที่... ๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐.....ของกรมชลประทาน หากผู้รับอนุญาตไม่ลงผิวจราจรให้ถูกต้องแล้วเสร็จตาม
กำหนดในวรรคหนึ่ง

ข้อ ๘ กรมชลประทานมีอำนาจสั่งปิดถนนเชื่อม.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา).....

กิโลเมตรที่... ๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐...สายนี้ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของการชลประทาน หรือเพื่อความปลอดภัย

ของงานเกี่ยวกับการชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งโดยเคร่งครัด

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องบำรุงรักษาซ่อมแซมถนนเชื่อม.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง
(ฝั่งขวา).....กิโลเมตรที่.....๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐.....ให้อยู่ในสภาพที่ดีไม่ปล่อยให้ชำรุดทรุดโทรมหรือขุด

ทำลายที่ติดบริเวณ.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา).....กิโลเมตรที่.....๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐.....

ของกรมชลประทานให้เสียหายผิดปกติจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการซ่อมแซมหรือต่อเติมถนนนี้ให้ติดเปจากสภาพ

เดิม จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนทุกครั้งไป

เมื่อนายช่างชลประทานแนะนำหรือสั่งให้ทำการซ่อมแซมบำรุงรักษานั้น.....คลองส่งน้ำสายใหญ่

นครหลวง(ฝั่งขวา).....กิโลเมตรที่.....๓๔+๐๔๕.๓๔+๐๖๐.....สายนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ผูรับอนุญาตจะต้อง

จัดซ่อมแซมทันที ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่ดำเนินการ กรมชลประทานอาจพิจารณาสั่งปิดถนนหรือเพิกถอนการ

อนุญาตทันที และเรียกให้ค่าเสียหายให้แก่กรมชลประทานด้วย

ข้อ ๑๐ ในขณะที่ทำการก่อสร้างถนนเชื่อม.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา).....
กิโลเมตรที่..... ๓๔+๐๕๕.๓๔+๐๖๐.....เวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและก่อนพระอาทิตย์ตก ผู้รับอนุญาตจะต้อง
ยอมให้ยานพาหนะของประชาชนเข้าตรวจดู การก่อสร้างได้ ถ้าหากยานพาหนะของประชาชนพบการก่อสร้างผิดพลาด อัน
เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญา หรือเงื่อนไขของแบบแปลนแผนผัง หรือเงื่อนไขของแบบแปลนแผนที่ หรือ
เพื่อความสะดวกเหมาะสม หรือเพื่อให้เป็นไปตามหลักการ นายช่างชลประทานมีอำนาจที่จะสั่งให้เปลี่ยนแปลงแก้ไข
เพื่อให้เป็นการถูกต้อง ซึ่งผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขผู้รับอนุญาตจะ
เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก กรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๑๑ ถ้ากรมชลประทานต้องการที่ดินบริเวณที่ก่อสร้างถนนเชื่อม.....คลองส่งน้ำสายใหญ่
นครหลวง(ฝั่งขวา).....กิโลเมตรที่..... ๓๔+๐๕๕.๓๔+๐๖๐..... เพื่อใช้ประโยชน์ในราชการจะให้ผู้รับ
อนุญาตทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร

ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ซึ่งจำเป็นจะต้องเจาะ ขุด ทำลายหรือถล่มถนนเชื่อม เพื่อความปลอดภัย
ของงานเกี่ยวกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีสิทธิที่จะดำเนินการได้ทันทีทันใด โดยไม่ต้องแจ้งให้
ผู้รับอนุญาตทราบล่วงหน้า และผู้รับอนุญาตจะต้องจ่ายค่าสินไหมทดแทนอย่างใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้
ทั้งสิ้น กับจะยกเอาค่ากำหนดเวลาของการอนุญาตตามหนังสืออนุญาตฉบับนี้ขึ้นมาเป็นข้อโต้แย้งคัดค้าน
อย่างหนึ่งอย่างใดไม่ได้

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องเปิดถนนเป็นทางสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน
ยานพาหนะของทางราชการและประชาชนให้ผ่านไปได้ โดยเก็บค่าผ่านทางหรือ ค่าใช้จ่ายใด ๆ ไม่ได้
ข้อ ๑๓ เมื่อผู้รับอนุญาตก่อสร้างถนนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องแจ้งให้ ผู้อำนวยการ
โครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง.....ทราบเพื่อตรวจสอบมาตรฐานของถนนและอนุญาตเปิดให้
ยานพาหนะผ่านไปได้

สิ่งของเหลือใช้ทั้งปวง ผู้รับอนุญาตจะต้องเก็บออกไปให้หมด และจะไม่นำสิ่งของอื่นใดมาวาง
ให้เกะกะหรือสกปรก หรือก่อสร้างสิ่งหนึ่งสิ่งใด หรือประกอบการค้าบนถนนสายนี้เป็นอันขาด

ข้อ ๑๔ ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับอนุญาตจะยกอายุความขึ้นต่อสู้กับกรมชลประทาน เพื่อให้ได้มาซึ่ง
กรรมสิทธิ์และสิทธิครอบครองในที่ดินที่อนุญาตให้สร้างถนนเชื่อม.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา).....
กิโลเมตรที่.....๓๔+๐๕๕.๓๔+๐๖๐.....ตามจำนวนเนื้อที่ที่อนุญาตไม่ได้

ข้อ ๑๕ อนุญาตให้ก่อสร้างถนนเชื่อม.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง(ฝั่งขวา).....
กิโลเมตรที่..... ๓๔+๐๕๕.๓๔+๐๖๐.....เขตโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง.....นับแต่ในวันที่
ผู้อนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาต ผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าแทนการใช้ประโยชน์ ในที่ราชพัสดุเป็นเงิน
.....๑๕๗,๐๐๐.....บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ เลขที่
.....๐ย-๑-๕๕๗๖๕/๒๕๖๒..... ลงวันที่๙ เมษายน ๒๕๖๒.....ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลนเป็นเงิน
.....๑,๒๐๐.....บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....เลขที่.....๐ย-๑-๕๕๗๖๕/๒๕๖๒.....
ลงวันที่..... ๙ เมษายน ๒๕๖๒.....ค่าธรรมเนียมการรังวัด เป็นเงิน๒๐๐.....บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ตาม
ใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....เลขที่.....๐ย-๑-๕๕๗๖๕/๒๕๖๒.....ลงวันที่.....๙ เมษายน ๒๕๖๒.....
ค่าเสียหายกรณีดำเนินการก่อนได้รับอนุญาต เป็นเงินบาท (.....) และผู้รับอนุญาตได้ทำ
บันทึกคำยินยอมยกข้อละอายน้ำ รวมทั้งถนนให้เป็นการสิทธิ์ของกระทรวงการคลัง ในระหว่างการใช้เพื่อ
สาธารณประโยชน์ ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๙

ข้อ ๑๖ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใด ในหนังสืออนุญาตนี้
กรมชลประทานมีอำนาจที่จะเพิกถอนการอนุญาตได้ในทันที ผู้รับอนุญาตจะยกเอากำหนดเวลา แห่งหนังสือ
อนุญาตฉบับนี้ขึ้นมาเป็นข้อโต้แย้ง คัดค้านอย่างหนึ่งอย่างใดไม่ได้

ข้อ ๑๗ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นจะใช้น้ำที่ได้รับอนุญาตนี้ หรือสิ้นสุดระยะเวลา
การอนุญาตของกระทรวงการคลัง หรือการอนุญาตถูกเพิกถอนดังกล่าวมานี้ ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอน
สิ่งก่อสร้างและทำที่ดินให้เรียบร้อยคงสภาพเดิมภายในกำหนดเวลาและเงื่อนไขที่กรมชลประทานจะกำหนดให้
หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉย ไม่ดำเนินการ กรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดเชยค่าใช้จ่าย
ให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น หรือกรมชลประทานพิจารณาเห็นว่าควรให้สิ่งก่อสร้างคงไว้ตามสภาพเดิม
กรมชลประทานก็จะแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลาย

(ลงชื่อ)	เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
ข้าพเจ้าได้อ่าน และเข้าใจข้อความ รายละเอียดของโครงการชลประทานโดยเคร่งครัดทุ	และขอรับรองว่าจะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมชลประทาน	ผู้รับอนุญาต
(ลงชื่อ)	

หนังสืออนุญาตให้ก่อสร้างถนน/ปรับปรุงถนน
ในเขตที่ดินกรมชลประทาน

ที่ นล.๐๓.๗/๒๕๖๔

โครงการ.....
วันที่ ๒๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗

นายนายภูติ ฤทธิ์วิจิตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ.....
โดย.....นายพิน นรชน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ.....
ผู้แทน ตามหนังสือ/หรือหนังสือมอบอำนาจที่.....ลงวันที่ ๒๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ ๕ ถนน.....ตำบล/แขวง.....ความหมาย อำเภอ/เขต.....อุทัย จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้อนุญาตให้ใช้ที่ดินเขต.....คลองส่งน้ำสายใหญ่ในกรมชลประทาน (ฝั่งขวา) เพื่อก่อสร้างถนนหรือปรับปรุงถนน สำหรับเป็นทางสัญจรไปมาของประชาชนและยานพาหนะ โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้.....

ข้อ ๑ อนุญาตให้ก่อสร้างถนน/ปรับปรุงถนนในเขตที่ดินกรมชลประทาน
๑.๑ ก่อสร้างถนนลงผิวจราจร.....
เขตโครงการ.....ตั้งแต่มิเตอร์ที่.....ถึงกิโลเมตรที่.....
.....การก่อสร้างถนนสายนี้ตามแบบแปลน.....แผนผังของ.....หมายเลข.....

หมายเลข.....จำนวน.....แผ่น และแผนที่รูปตัดของโครงการ.....
หนังสืออนุญาตฉบับนี้และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาต ฉบับนี้ด้วย (ใช้ในการยื่นการก่อสร้างถนน)
๑.๒ ปรับปรุงถนนบนคันคลอง.....คลองส่งน้ำสายใหญ่ในกรมชลประทาน (ฝั่งขวา)
เขตโครงการ.....ตั้งแต่มิเตอร์ที่ ๓๓+๕๔๐ ถึงกิโลเมตรที่ ๓๔+๒๑๕
รวมระยะทาง ๒๕๕.๐๐ เมตร เป็นถนน ลาดยาง การปรับปรุงถนนสายนี้ตามแบบแปลนแผนผังของ.....
๒.....และแผนที่รูปตัดของโครงการ.....
จำนวน ๑.....แผ่น รวมจำนวน.....๓.....แผ่น ซึ่งแบบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย (ใช้ในการยื่นการปรับปรุงถนน)

โดยมี.....นายปริญญา โคมบุตร.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ไปอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขา.....วิศวกรรมโยธา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....
.....ส.ย.๕๕๑๐.....วันหมดอายุ.....๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕.....และมี.....นายปริญญา โคมบุตร.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขา.....วิศวกรรมโยธา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....
.....ส.ย.๕๕๑๐.....วันหมดอายุ.....๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕.....และขอเชิญ.....
ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ข้อ ๒ ถนนที่ก่อสร้างหรือปรับปรุงขึ้นนี้ ผู้รับอนุญาตต้องก่อสร้างหรือปรับปรุงถนนให้มีขนาดกว้าง.....เมตร ยาว.....๒๕๕.๐๐.....เมตร มีผิวจราจรกว้าง.....๒.๐๐.....เมตร ให้ถนนกว้างข้างละ.....๑.๕๐.....เมตร ☒ เป็นถนนลาดยาง ☐ คอนกรีตเสริมเหล็ก ☐ หินคลุก ☐ ลูกรี และลาดข้างถนน.....ระดับหลังถนนจะต้องมีความสูงอยู่ที่ +.....เมตร รกทหลักเกณฑ์นอกเหนือที่กล่าวมานี้ นายช่างชลประทานจะเป็นผู้กำหนดให้และผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามด้วย

ข้อ ๓ ผู้รับอนุญาตต้องฝังท่อระบายน้ำขนาด.....เมตร ลอดถนนที่ได้รับอนุญาตให้สร้างนี้ ตรงกิโลเมตร.....จำนวน.....แถว ให้ยาวตลอดความกว้างของถนนที่ได้รับอนุญาตให้สร้างนี้ ระดับถนนที่อยู่ที่.....เมตร รกท. รัศมีท่อ แนวท่อและรายละเอียดต่าง ๆ นายช่างชลประทานเป็นผู้กำหนดให้ ณ บริเวณที่จะทำการก่อสร้าง

ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะลงมือก่อสร้างจะต้องแจ้งให้อำนาจการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษา นครหลวง..ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อนายช่างชลประทานจะได้กำหนดระดับ ระยะ แนว และรายละเอียดต่างๆ แล้วจึงจะดำเนินการก่อสร้างได้

ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดทำป้ายเตือนให้ระวังการใช้ถนนระหว่างการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ หากเกิดความเสียหายผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

ข้อ ๔ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีวิศวกร ผู้ออกแบบและคำนวณ และควบคุมการก่อสร้างตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ นายช่างชลประทานมีสิทธิจะเข้าตรวจสอบการก่อสร้าง และถ้าเห็นว่ามีการก่อสร้างผิดพลาด อันเนื่องจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขแบบแปลนหรือเพื่อความเหมาะสม นายช่างชลประทานมีสิทธิสั่งให้แก้ไข หรือขอให้เป็นการถูกต้อง ซึ่งผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขนี้ ผู้รับอนุญาตจะเรียกค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๕ การขุดดินถมดิน และบดดินใช้แรงคนและรถแทรกเตอร์

ข้อ ๖ ดินที่จะใช้มาก่อสร้างถนน ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดหาจากที่อื่นซึ่งอยู่นอกเขตที่ดินของกรมชลประทานมาให้โดยขนาดตามที่กำหนด ห้ามขุดดินในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ข้อ ๗ เมื่อทำถนนได้ตามขนาดเสร็จแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องลงผิวจราจร.....ลาดยาง.....เมื่อ นายช่างชลประทานตรวจสอบผิวจราจรได้ตามมาตรฐานแล้ว จึงจะอนุญาตให้ยานพาหนะผ่านได้ หากผู้รับอนุญาตจะลงผิวจราจรด้วยวัสดุชนิดอื่นนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานในลายลักษณ์อักษรก่อน

ห้ามมิให้อาณาพาหนะทุกชนิด ผ่านถนนที่กำลังก่อสร้างหรือปรับปรุงของกรมชลประทาน ในกรณีที่ผู้รับอนุญาตไม่ลงผิวจราจรให้ถูกต้องแล้วเสร็จตามกำหนดในวรรคแรก

ข้อ ๘ กรมชลประทานมีอำนาจสั่งปิดถนน เส้นนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของการชลประทาน หรือเพื่อความปลอดภัยของงานเกี่ยวกับการชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งโดยเคร่งครัด

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตต้องบำรุงรักษาซ่อมแซมถนน ให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ปล่อยให้ชำรุดทรุดโทรมหรือชำรุดทำลายที่ดินบริเวณ.....คลองส่งน้ำสายใหญ่ในกรมชลประทาน (ฝั่งขวา).....ของกรมชลประทาน ให้เสียหาคิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการซ่อมแซมหรือต่อเติมถนนตอนนีให้คิดไปจากสภาพเดิม จะต้องได้รับหนังสืออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมชลประทานก่อนทุกครั้งไป

เมื่อนายช่างชลประทานแนะนำ ก็ได้รับอนุญาตเพิกถอนน้ำได้เสียหายให้แก่กรมชลประทานด้วย เพิกถอนการอนุญาตพื้นที่ และผู้รับอนุญาตจะต้องจ่ายค่าเสียหายให้แก่กรมชลประทานด้วย

ข้อ ๑๐ ในขณะที่ทำการก่อสร้างหรือปรับปรุงถนน.....ลาดยาง.....เวลาระหว่าง พระอาทิตย์ขึ้นและก่อนพระอาทิตย์ตก ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานผู้ตรวจการก่อสร้างหรือปรับปรุงถนนได้ ถ้านายช่างชลประทานหรือผู้รับปรับปรุงถนนผิดพลาดอันเนื่องมาไปไม่ปฏิบัติตามตามเงื่อนไขเมื่อจากแบบแปลนมาตรฐาน หรือเพื่อความเหมาะสมและให้เป็นไปตามหลักวิชาการ นายช่างชลประทานมีอำนาจที่จะสั่งให้ เปลี่ยนแปลงแก้ไขเพื่อเป็นการถูกต้อง ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไข ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากการมละประทานไม่ได้

ข้อ ๑๑ ถ้ากรมชลประทานต้องการที่ดินบริเวณที่ก่อสร้างหรือปรับปรุงถนน เพื่อใช้ประโยชน์ในการจะแจ้งให้ผู้รอบเขตทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร

ในการนี้ผมได้พบคุณเลียมกับดิฉัน ซึ่งจำเป็นจะต้องเจาะ ขูด ทากลาย หรือยอมถนอมกันที่ได้อธิบายให้คุณยุทธหรือปรับปรุง เพื่อความปลอดภัยของงานเกี่ยวกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีสิทธิที่จะดำเนินการได้ทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้รับอนุญาตทราบล่วงหน้า และผู้รับอนุญาตจะเรียกค่าสินไหมทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ทั้งสิ้น ก็จะยกเอากำหนดเวลาของการอนุญาตนั้นถือเอาวันขึ้นมาเป็นข้อได้แก่ คัดค้าน อย่างหนึ่งอย่างใดก็ได้

ข้อ ๑๑ ผู้รับอนุญาตจะต้องเปิดถนนที่ก่อสร้างหรือปรับปรุงเป็นทางสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ยานพาหนะของทางราชการและประชาชนให้ผ่านไปมาได้ โดยจะเก็บค่าผ่านทางหรือไม่ใช้ก็ได้

ข้อ ๑๓ เมื่อได้รับอนุญาตก่อสร้างหรือปรับปรุงถนนเสร็จเรียบร้อย ผู้รับอนุญาตจะต้องแจ้งให้อนุญาตเปิดให้ยานพาหนะผ่านไปได้

ผู้รับอนุญาตจะต้องเก็บเศษวัสดุที่เหลือไว้เพื่อไปให้แพะเตลอปประทาน และจะไม่เลี้ยงของอินเต

ข้อ ๑๔ ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับอนุญาตจะยกอายุความขึ้นต่อสู้กับกรมชลประทานเพื่อให้ได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างหรือปรับปรุงตามจำนวนเนื้อที่อนุญาตไม่ได้รับการเฉลี่ยและสิทธิครอบครองยังคงเป็นของกรมชลประทานอยู่ตลอดไป

ข้อ ๑๕ ธนาคารให้ก่อสร้างหรือปรับปรุงถนนบริเวณ.....คลองส่งน้ำสายใหญ่บนนครหลวง (ฝั่งขวา) ไหล่เดิมครั้งที่ ๓๓๙๔๘๐ ถึงกิโลเมตรที่ ๓๓๙๕๑๗.....ในเขตโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษาครัวหลวง นับแต่วันที่อนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาต เป็นต้นไป

ข้อ ๑๖ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดหนึ่งสี่ข้ออนุญาตฉบับนี้ กรมชลประทานมีอำนาจที่จะเพิกถอนอนุญาตได้ทันที ผู้รับอนุญาตจะยกเลิกอำนาจดังกล่าวหนึ่งหรืออนุญาตฉบับนี้ ขึ้นมาเป็นข้อโต้แย้งคัดค้านอย่างหนึ่งอย่างไรก็ได้

[illegible]

ข้อ ๑๓ กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต.....คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง (ฝั่งขวา).
ผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาตจากกรมการรักษ/ผู้ว่าราชการจังหวัด.....
พระนครศรีอยุธยา.....แล้ว ตามหนังสือที่.....กค ๐๓๑๓๒/๑๖๒๒.....เดือน.....พคจกายน.....
พ.ศ.๒๕๖๓.....

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาตผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ราชพัสดุเป็นเงิน ๖๓๗,๙๐๐ บาท (.....) หักเกณฑ์หนี้ที่มีเงินสี่ร้อยบาทถ้วน.....) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบเป็นเงิน ๖๓๗,๙๐๐ บาท (.....) หัวพัสดุสิ้นบาทถ้วน.....) ค่าธรรมเนียมการรังวัดเป็นเงิน ๕๐๐ บาท (.....) สี่ร้อยบาทถ้วน.....) ให้กับกรมราชภัฏ (โดยสำนักงานราชภัฏพื้นที่) แล้ว ตามใบเสร็จรับเงิน เลขที่ ลงวันที่ เดือน ปี ๕๕๖๓.....

กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต..... เป็นที่สาธารณประโยชน์
กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต..... แล้ว ตามหนังสือที่.....
กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต..... พ.ศ. หรือตามพระราชบัญญัติลำดับ และองค์การ
การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ตามหนังสือขององค์การบริหารส่วนตำบล..... และตามพระราชบัญญัติการ
ที่..... ลงวันที่..... พ.ศ.
กรณีที่ดินบริเวณแม่น้ำไทย พุทธศักราช ๒๕๔๖ กรมเจ้าท่าหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอนุญาตให้..... ปลุกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ
ตามใบอนุญาตเลขที่..... ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.



ที่ อย ๕๓๖๐๑/๑๐๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม
หมู่ที่ ๑ ต.หนองน้ำส้ม อ.อุทัย
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๑๐

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การจัดเก็บผลประโยชน์และออกหนังสือรับรองการจัดเก็บผลประโยชน์ให้กับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

อยุธยา (โครงการ ๔)

เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ที่ ๐๔๔/รจน.(อย.)/๐๒-๖๒ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้ขอความอนุเคราะห์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้มเข้าไปจัดเก็บผลประโยชน์และออกหนังสือรับรองการจัดเก็บผลประโยชน์ เพื่อนำไปประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม ขอแจ้งให้ทราบว่า ไม่สามารถให้ความอนุเคราะห์ในเรื่องดังกล่าวได้ เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้มไม่มีรถเก็บขยะมูลฝอย จึงไม่สามารถออกหนังสือรับรองการจัดเก็บผลประโยชน์ให้กับ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นาย

สำนักงานปลัด

โทร. ๐-๓๕๓๘-๗๑๓๐

E-mail : nongnamsom.sao@hotmail.com

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่.....อย ๕๓๖๐๓/๐๒.....

เป็นอาคารชนิด.....ถนนโครงการ.....จำนวน.....๘๑๐.๐๐.....เมตร เจ้าพนักงาน

อยู่บ้านเลขที่.....๒๐๓๔/๑๑๕.....ชั้น ๒๒ อาคาร อิตัลไทย แขวง.....ครอก/ซอย.....ถนน.....เพชรบุรีตัดใหม่

หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางกะปิ อำเภอ/เขต.....หัวขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร.....

ข้อ ๑ ทำการปรับปรุงทางสาธารณะวงรอบด้านวงรอบด้านสี่เหลี่ยมวงรอบด้าน.....
ที่บ้านเลขที่.....ครอก/ซอย.....ถนน.....ทางสาธารณะประโยชน์.....หมู่ที่.....๔.....ตำบล/แขวง.....หนองน้ำส้ม อำเภอ/เขต.....อุทัยจังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ / น.ส. ๓ เลขที่ / ส.ค. ๑ เลขที่.....เป็นที่ดินของที่ดินสาธารณะประโยชน์.....

ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....ถนนโครงการ.....

(๑) ชนิด.....ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก.....จำนวน.....๘๑๐.๐๐.....เมตร เพื่อใช้เป็น.....ทางเดินรถของโครงการ.....พื้นที่ความยาว.....๘๑๐.๐๐.....ที่จอดรถ ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....๑๕๓๐๐.๐๐.....ตารางเมตร

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....พื้นที่ความยาว.....ที่จอดรถ.....ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่.....

อย ๕๓๖๐๓/๐๒.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี.....๑. นาย เสรี กิ่งจ้อง.....เลขทะเบียน.....ภ.ย.๒๕๖๓.....เป็นผู้ควบคุมงาน

๒. นาย นกต วัฒน.....เลขทะเบียน.....ว.ย.๑๕๖๑.....เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่บังคับใช้ต่อไป

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๒๕ เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ๒๕๖๓
ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ๒๕๖๒





ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่..... อยู่ ๘๒๖๗๙/๑๐.....
อนุญาตให้..... บริษัทสามัคคีสหกรณ์การเกษตร จำกัด (มหาชน)
..... ถนนโครงการนิคม..... จำนวน..... เมตร เข้าของอาคาร
อยู่ภายในเลขที่ ๒๐๔๙๔/๑๕๓๕ หมู่ ๒๖ อากาศมีดีไทยพัฒนา ๒๕๐๙-๐๐-๐๐ เมตร ของ..... ถนน..... เพชรบุรีใต้ใหม่ หมู่ที่
ตำบลบางขวาง บางกอกใหญ่ อำเภอเขต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

ข้อ ๑ ทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก.....
 ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง หลวงจำเริญ อำเภอ/เขต อัญญาสิริสวัสดิ์
 พระนครศรีอยุธยา..... ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ / น.ส. ๓ เลขที่ / ส.ด. ๑ เลขที่..... เป็นตัวแทนของบริษัทผู้ว่าราชการจังหวัด
 จำกัต์ (มหาชน).....

ข้อ ๒ เป็นอาคาร..... ถนนโครงการ.....
 (๑) ชนิด..... ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก..... จำนวน ๒,๘๘๘.๐๐ เมตร..... เพื่อใช้เป็น..... ทางเดินของโครงการ พื้นที่ความยาว ๒,๘๘๘.๐๐ ที่จอดรถ ที่เก็บรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร.....
 (๒) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น..... พื้นที่/ความยาว..... ที่จอดรถ ที่เก็บรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... ตารางเมตร.....
 (๓) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น..... พื้นที่/ความยาว..... ที่จอดรถ ที่เก็บรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร.....

ตามแผนผังบริเวณ แผนที่แนบ และรายการคำนวณ เลขที่
 ๒๒-๒๒๐๓๐๓/๐๓.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้.....เป็นผู้ควบคุมงาน
 ชื่อ ๓ โดยมี ๑ นายเสรี กัญจื้อ.....เลขทะเบียน ๒๒-๒๒๐๓๐๓.....เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ

ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๕๑ มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.พ.

ข้อบัญญัติท้องถิ่น

๒๕๒๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง



ଉପ ଡଗ୍‌ବୋର୍ଡ୍

พหุการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม
หมู่ที่ ๑ ต.หนองน้ำส้ม อ.อุทัย ย. ๑๓๒๑๐

๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุญาตระบายนํ้าฝนลงสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์

ผู้เรียน ผู้จัดการบริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ข้างถึง หนังสือบริษัทอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ที่ ๐๓๕/รจน.(อຍ)/๐๑-๖๒ ลว. ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่ยังถึง บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) แล้วมีความประสงค์จะจ้าง
 ให้อ่อร์บายนำน้ําลงคลองสาธารณะประโยชน์เพื่อระบายน้ำผ่านส่วนเกิน ปริมาณคลองระบายน้ำ ๑ ตัวย ๒ ขวาบ้าง
 อีกไม่เกิน ๕๒๙ ลูกบาศก์ต่อวินาทีนั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้มได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม และไม่ขัดข้อง อนุญาตให้บริษัทสหอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด (มหาชน) วางท่อระบายน้ำฝนลงคลองสาธารณะประโยชน์เพื่อระบายน้ำฝน ทั้งนี้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้มขอใช้สื่อวิถีปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของกรมชลประทาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ของช่าง

พรรคพลังประชาชน ๐๓๕-๓๘๗-๑๓๐



แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่.....อย. ๕๓๖๑๗/๐๔.....
 อนุญาตให้.....บริษัท สวสดุสถานการณโรจนะ จำกัด (มหาชน) เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่.....๒๐๗๔/๑๑๕...พื้นที่ ๒๖ ไร่ ๒๖ งาน ๑๑ ตารางวา...ถนน...เพชรบุรีใต้ใหม่ หมู่ที่...
 ตำบล/แขวง...บึงมะลิ อำเภอ/เขต...หัวขวาง จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...
 ข้อ ๑ ทำการวางท่อระบายน้ำและระบายน้ำผ่านลงคลองสาธารณะประโยชน์
 ที่บ้านเลขที่...ตรอก/ซอย...ถนน...พื้นที่ ๔...ตำบล/แขวง...หนองน้ำส้ม อำเภอ/เขต...อุทัย จังหวัด...
 พระนครศรีอยุธยา...ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ / น.ส. ๓ เลขที่ / ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๐๓๕๓๕.๑๐๓๕๓๖๐...เป็นที่ดินของ
 บริษัท สวสดุสถานการณโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....
 (๑) ชนิด.....อาคารหลายพลังงาน.....จำนวน.....๑.....อาคาร.....เพื่อใช้เป็น.....การลดแรงดันของน้ำ.....พื้นที่/
 ความยาว ๗๕.๕๐๑ เมตร.....ที่จอดรถ ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
 (๒) ชนิด.....อาคารสูง.....จำนวน.....๑.....อาคาร.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารติดตั้งเครื่องสูบน้ำ.....
 พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....๑๒๕.๐๕.....ตารางเมตร
 (๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
 พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
 ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่.....
 อย. ๕๓๖๑๗/๐๔.....
 ข้อ ๓ โดยมี.....๑. นายเสรี กิมจ้อง.....เลขทะเบียน ภัย๒๕๓๑๕.....เป็นผู้ควบคุมงาน
 ๒. นาย นพดล รามัญ.....เลขทะเบียน วย.๑๕๓๑๑.....เป็นผู้ออกแบบคำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้
 (๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือ
 ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.
 ๒๕๒๒
 (๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่บังคับใช้ต่อไป

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่.....๑.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๓
 ออกให้ ณ วันที่.....๑.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๒



แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่.....อย. ๕๓๖๑๗/๐๒.....
 อนุญาตให้.....บริษัท สวสดุสถานการณโรจนะ จำกัด (มหาชน) เจ้าของอาคาร
 บ้านเลขที่ ๒๐๗๔/๑๑๕...พื้นที่ ๒๖ ไร่ ๒๖ งาน ๑๑ ตารางวา...ถนน...เพชรบุรีใต้ใหม่ หมู่ที่...ตำบล/แขวง...บึงมะลิ อำเภอ/เขต...
 หัวขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร.....
 ข้อ ๑ ทำการก่อสร้างแนวรั้วกำแพงป้องกันน้ำท่วม.....
 ที่บ้านเลขที่...ตรอก/ซอย...ถนน...พื้นที่ ๔...ตำบล/แขวง...หนองน้ำส้ม อำเภอ/เขต...อุทัย จังหวัด...
 พระนครศรีอยุธยา...ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ / น.ส. ๓ เลขที่ / ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๐๓๕๓๕.๑๐๓๕๓๖๐...เป็นที่ดินของ
 บริษัท สวสดุสถานการณโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....แนวรั้วกำแพงป้องกันน้ำท่วม.....
 (๑) ชนิดอาคาร.....ผนังกำแพงป้องกันน้ำท่วม.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....แนวรั้วกำแพงป้องกันน้ำท่วม
 พื้นที่/ความยาว ๕๕.๕๐๑ เมตร.....ที่จอดรถ ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตาราง
 เมตร.....
 (๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ
 ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
 (๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....ตารางเมตร
 พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กั้นและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
 ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
 เลขที่ อย. ๕๓๖๑๗/๐๒.....
 ข้อ ๓ โดยมี นายอรรถกฤต คชสาร สย.๕๕๒๒๒ เป็นผู้ควบคุมงาน
 นายประทีป อิ่มสุข สย.๖๔๑๓๑ เป็นผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
 ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้
 (๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
 อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒
 (๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่บังคับใช้ต่อไป



ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่.....๑.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๓
 ออกให้ ณ วันที่.....๑.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๒

นายองค์การบริหารส่วนตำบลบึงมะลิ

ภาคผนวก ข3-8



ใบอนุญาตก่อสร้าง ด้แปลง รอดอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๔๐ / ๒๕๖๗

อนุญาตให้ _____ บริษัท โรนอลดีส์ดีเคเอ็มแอนด์จำกัด _____ เจ้าของอาคาร
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๒๐๙/๑๔๕ หมู่ ๒๖ อาคาร อิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนน เพชรบุรีใต้ หมู่ที่ _____
ตำบลบางแขวง บางกะปิ อำเภอเขต หัวขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐
ข้อ ๕ คำการ _____ ก่อสร้างอาคาร (โรงงาน บ้านเดี่ยวโคจรมาว ๔ เฟส ๑๖) _____ หมู่ที่ _____ ๑๑
ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ พระนครศรีอยุธยา รหัสไปรษณีย์ ๑๓๑๗๐
ถ้ำหวาเลา ตำบลเลา อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ เลขที่ _____ ๑๒๖-๔๕๗๐๔-๔๕๓๑๐
ใบที่ _____ ใบดที่ดิน _____ น.ส. ๓ น.ส.๓ ก. น.ส.๑ อื่นๆ _____ เลขที่ _____ ๑๒๖-๔๕๗๐๔-๔๕๓๑๐
เป็นต้นของ _____ บริษัท ส่วนก่อสร้างกรรมกรจะแจ้งว่า (มหาชน) _____

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่เขตอำนาจของสำนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการ
 เคลื่อนย้ายตั้งอยู่ ไปเป็นเลขที่ คอพอ/ซอย หมู่ที่
 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์
 เป็นที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ เลขที่
 เป็นที่ดินของ

ឆ្នាំ ២០២១

(๑) ชนิด.....โครงสร้างเหล็ก.....จำนวน.....๗ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารสำนักงาน.....(๑).....
อาคารที่จอดรถ.....(๑).....อาคารแยกแบบคอนกรีต.....(๑).....อาคารควบคุม.....(๑).....อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า.....(๑).....
อาคารเครื่องสูบน้ำ.....(๑).....อาคารรีไซเคิล.....(๑).....โดยพื้นที่ความยาว.....๑๐๙๕.๕๙.....ตารางเมตร.....
และที่จอดรถ.....(๑).....โรงและทางเข้าออก.....จำนวน.....คัน.....ที่.....ตารางเมตร.....

(๖) ชนิด.....คิด.....โครงสร้างเหล็ก.....จำนวน.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....ถังรวบรวมน้ำเสีย(๑).....
โมดูลพื้นที่/ความยาว.....๔๒๕.๕๘๖ ตร.ม.ตร.ม.ตร.....
ถังเติมอากาศ(๑).....ถังตกตะกอน(๓).....ถังขี้เถ้า(๑).....
และที่จอดรถ.....ที่ปลูก.....และทางเข้าออกทรง.....จำนวน.....คัน.....ที่.....คาตามตร.....

(๓) ชนิด... คลื่น... โครงสร้างเหล็ก... เพื่อใช้เป็น... สถานีชุมทางตอน(๑)...
...สถานีชุม(๒)... คลื่นที่มีเป็นคลื่น(๑)... โดยมีทั้งที่/ความยาว ๒๕๕๐๐ ตารางเมตร... ตารางเมตร
และมีจุดตรง ที่สับราง และทางเข้าออกตรง จำนวน... คัน พื้นที่...
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่(๑) / ๒๕๕๗
ที่แนบมาทั้งบริเวณ

ข้อ ๓ มี นายปรีญา รอดดิลก ส.ส.๓๖๒ เป็นผู้ควบคุมงานและออกแบบ
นายธัญย์ จารุกิจ สย ๗๐๑ เป็นผู้ควบคุมงาน ผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารก่อนได้รับอนุญาต

(๓) ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งถังบำบัดไขมันอย่างเคร่งครัด

(๔) ใบอนุญาตออกตามกฎหมายควบคุมการนำเข้าของสารที่มีทั้งจะต้องนำเข้ามาตามใบอนุญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่จะทำการก่อสร้างอาคาร มิฉะนั้น เทพบาลเมืองจำคุก และปรับโดยผู้ทำการฝ่าฝืนกฎหมายอื่น

(๕) กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน



ใ้ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รอยถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

ശ്വേതീ യർ / പ്രഭാതം

อนุชาติให้.....บริษัท โรนอินดัสตียล แมเนจเม้นท์ จำกัด.....เจ้าของอาคาร
สำนักงานอยู่เลขที่ ๒๐๘/๑๔๕ ถนน ๒๐๘ อาคาร อิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนน เพชรบุรีใต้ใหม่ หมู่ ๖
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต หัวขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๑๐
ชื่อ ๑ ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร (โรงงานผลิตปูนประเว)

ข้อ ๑ ทำการ

ที่บ้านเลขที่ _____ ตรอก/ซอย _____ ถนน _____ หมู่ที่ _____ ๑๑
ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ พระนครศรีอยุธยา รหัสไปรษณีย์ _____ ๑๓๑๙๖
เบอร์โทร ☒ โหมดดีดิม น.ส. ๓ น.ส. ๓ ก. ส.ค.๑ อื่นๆ _____ เลขที่ _____ ๑๒๖
เป็นตัวแทนของ _____ บริษัท/สถานประกอบการ (ระบุ จากัด/แผนก)

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารหรือที่อยู่ใหม่แต่อาจของเข้าบ้านทั้งถาวรหรือชั่วคราว
 เครื่องใช้ส่วนตัวอยู่ ใช้เงินเลขที่ _____ ตอ/ร้อย _____ บาท _____ หมู่ที่ _____
 ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____
 ไปที่ถนน _____ โฉนดที่ดิน _____ น.ส. ๓ _____ ส.ค.๑ _____ เลขที่ _____
 เป็นที่ดินของ _____

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ขบถ... คลัง... โครงสร้างหลัก..... จำนวน ๒ หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... ถึงสมณูปติ (๑).....
..... อาคารเก็บวัสดุ (๑)..... โดยพื้นที่/ความยาว..... ๘๓๙.๕๖๔ ตารางเมตร..... ตารางเมตร
และที่จอดรถ ที่เก็บรถ และทางเข้าออกรถ จำนวน คัน พื้นที่

(๒) ชนิด.....โครงสร้างเหล็ก.....จำนวน.....เพื่อขึ้น.....ถึงบนน้ำใส (๑).....
.....อาคารเสริมภูมิสถาปัตย์ (๑).....โดยมีพื้นที่/ความยาว.....๒๕๗๓๑๘ ตารางเมตร.....ตารางเมตร
และพื้นที่จอดรถ ที่ลัทธิ และทางเข้าออกทรง จำนวน.....คัน ที่.....

(๓) ชนิด.....คอลเลกชัน.....เพื่อใช้เป็น.....สถานีฐาน.....(๓)
โดยพื้นที่/ความยาว.....๑๖๖ ตารางเมตร.....และพื้นที่จอดรถ ที่เก็บรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน.....ที่.....ตารางเมตร

๔๔ / ๒๕๖๕
ตามแผนจัดบริการ แผนแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่
ที่แนบท้ายใบอนุญาติ

ชื่อ ๓ มี นายปรีชา วรรณกลาง ส.ส.๓๐๒๖ เป็นผู้ควบคุมงานและออกแบบ
นายธัญญ์ จารุณี สยท๑๑ เป็นผู้ควบคุมงาน ผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารก่อนได้รับอนุญาต

(๓) ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งถังบำบัดไขมันอย่างเคร่งครัด

(๔) โบนัสที่ออกตามกฎหมายควบคุมการจ่ายขององค์กร เจ้าขององค์กรนั้นจะต้องดำเนินการตามใบอนุญาตนอกประเทศก่อนที่จะทำการกระจายจ่าย มิฉะนั้น เทศบาลเมืองลำดาศจะปรับให้เสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

(๕) กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน

แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาลีใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759



RIN-ENVI 07025/23

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4)

19 กรกฎาคม 2566

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
อยุธยา (โครงการ 4) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee) โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) โดยมีรายชื่อ ดังต่อไปนี้

ประธานคณะกรรมการ

คุณทอง งนสันต์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม

รองประธานคณะกรรมการ

คุณพัชร ศิมงคลรัตน์

ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม

เลขานุการคณะกรรมการ

คุณเนาวรี เขื่องไร่

ผู้แทนจากโครงการฯ

คณะกรรมการ

คุณสมศรี พันธุ์เจริญวรกุล

นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองลำดาศา

คุณวิทยา หาดนิล

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.พระนครศรีอยุธยา

คุณสมชาย จำปาเงิน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

คุณไธรมหา กุ๊น้อย

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ว่าที่พันตรี แทน ทรวงวิทย์

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลสามบ้านดิน

คุณสำราญ หาทิกุล

ผู้แทนประชาชนจากเทศบาลเมืองลำดาศา

คุณคำไท เทพบันเทิง

ผู้แทนประชาชนจากเทศบาลเมืองลำดาศา

คุณชวน อินพร

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อตาโล่

คุณสวาท คงแสงภักดิ์

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหันตะเภา

คุณวาสนา ทองดี

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน

คุณทัศนีย์ ศรีสวัสดิ์

ผู้แทนประชาชนจากเทศบาลตำบลบ้านสร้าง

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาลีใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759



พ.อ.ชิตติยะ แหวนหล่อ

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลชะแมบ

คุณดำรงศักดิ์ ควรรับผล

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม

คุณธีระพงษ์ บำรุงเขต

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอู่ห้วย

คุณสำราญ ส้มกัน

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหีบ

คุณอุกฤษณ์ คงสมแสง

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลโหล่สาหาญ

คุณยุพา วิตวงศ์

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านช้าง

ว่าที่ ร.ต. อติศร อุบลสุข

ผู้แทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคานหาม

คุณเสรี กิมจ้อง

ผู้จัดการโครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

ระเบียบก่อสร้าง



ระเบียบการ

โดย

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

SD-BN-01

ระเบียบข้อบังคับ ๗/๒๕๖๓

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560

ระเบียบในการขอเช่าที่ดินในการก่อสร้างในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

ข้อ 1. ระเบียบทั่วไป

- 1.1 ผู้ประกอบการจะต้องแจ้งกำหนดการเข้ามาก่อสร้างโรงงาน หรือรายชื่อผู้รับเหมาก่อสร้างตามเอกสารหมายเลข 1 ซึ่ง เอกสารหมายเลข 5 ภายใน 14 วัน ทั้งนี้ให้รวมถึง แบบโรงงาน (ทั้งหมด) จำนวน 2 ชุด แบบรายละเอียดงาน Temporary ในระหว่างก่อก่อสร้าง และรายละเอียดอื่นตามจำเป็น เช่น แผนที่ชั่วคราว, ทางเข้าชั่วคราว, ระบบระบายน้ำฝนชั่วคราว, ระบบระบายน้ำเสียชั่วคราว
- 1.2 ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆที่เกิดขึ้นกับระบบสาธารณูปโภคและสิ่งปลูกสร้างภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะหรือต่อผู้ประกอบการรายอื่น โดยผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างต้องวางเงินประกันดังนี้
 - 1.2.1 กรณีที่มีพื้นที่ 0-30 ไร่ ต้องวางเงินประกันไม่น้อยกว่า 214,000 บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว
 - 1.2.2 กรณีที่มีพื้นที่ 31-49 ไร่ ต้องวางเงินประกันไม่น้อยกว่า 428,000 บาท (สี่แสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว
 - 1.2.3 กรณีที่มีพื้นที่ 50 ไร่ ขึ้นไป ต้องวางเงินประกันไม่น้อยกว่า 642,000 บาท (หกแสนสี่หมื่นสองพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว
 - 1.2.4 กรณีผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างเช่าที่ดินบริเวณพื้นที่ส่วนกลางทางโครงการจะเรียกเก็บค่าประกันการก่อสร้าง 500-1,000 บาท/ไร่

หมายเหตุ เงินประกันการก่อสร้างต้องเป็นเงินสดหรือเช็คเงินสดเท่านั้น

โดยสวนอุตสาหกรรมโรจนะจะคืนเงินประกันให้ (ปลอดดอกเบี้ย) ภายใน 1 เดือนตามขั้นตอนการขอเงินประกันการก่อสร้าง หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จโดยทางผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างต้องนำเงินประกันการก่อสร้างและผ่านการตรวจสอบแล้วว่าการก่อสร้างตรงตามระเบียบ ไม่มีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นกับสาธารณูปโภคของทางโครงการและชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องครบถ้วนแล้วโดยรวมถึงแบบ As Built Drawing ของระบบระบายน้ำฝน, ระบบระบายน้ำเสีย และทาง เข้า-ออก (ของโรงงานก่อนการขอเงินประกันการก่อสร้าง)

- 1.3 ในระหว่างก่อสร้าง ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างต้องชำระค่าบริหารในการใช้สาธารณูปโภค ต่างๆ ดังนี้
 - 1.3.1 กรณีการก่อสร้างโรงงานของผู้ประกอบการที่ซื้อที่ดินใหม่ ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างต้องชำระค่าบริหารดังกล่าวในอัตรา 1,200.- บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)/ไร่/เดือน

SD-EN-01

1

ระเบียบข้อบังคับ ๗/๒๕๖๓

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560

โดยจะคิดค่าบริการดังกล่าวตามที่ผู้ประกอบการ

- 1.3.2 กรณีก่อสร้างเพิ่มเติม ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างชำระค่าบริการดังกล่าวในอัตรา 1,200 บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)/ไร่/เดือน (นอกเหนือจากค่าบริการรายเดือนของผู้ประกอบการ โดยจะคำนวณจากพื้นที่ที่ใช้ในการก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง)
 - ในทั้ง 2 กรณีจะเริ่มคิดค่าบริการตั้งแต่วันที่แจ้งก่อสร้างในเอกสารหมายเลข 1 จนถึงวันที่ทางโครงการได้ตรวจสอบงานก่อสร้างแล้วเสร็จตามแบบเพื่อรับการตรวจสอบงานก่อสร้างก่อนคืนเงินประกันการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว

หมายเหตุ อัตราค่าบริการดังกล่าว 1,200 บาท/ไร่/เดือน อัตราดังกล่าว ของ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ สงวนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการได้ ตามประกาศ ของ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ

- 1.4 ในระหว่างการก่อสร้างผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดของบริเวณก่อสร้าง ระบายน้ำของโครงการและถนนบริเวณหน้างานก่อสร้างให้สะอาด หากปล่อยปะละเลย ทางโครงการจะส่งมอบสิทธิการให้บริการสาธารณูปโภคส่วนกลางทั้งหมด จนกว่าจะดำเนินการปรับปรุงให้ดีขึ้น
- 1.5 ให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมานำขยะเศษหิน, แผ่นคอนกรีต, เศษคอนกรีตหรือเศษวัสดุก่อสร้าง นำออกไปทิ้งตามสถานที่ของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หรือส่งมอบและสถานที่ให้กับทางสวนอุตสาหกรรมโรจนะหรือผู้รับเหมารับซื้อ โดยให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ กำหนดไว้ (ตามใบนำวัสดุออก)
- 1.6 ในระหว่างการก่อสร้างจะต้องไม่ให้เกิดเสียงดังตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป
- 1.7 ในระหว่างการก่อสร้างจะต้องจัดการการก่อสร้างเพื่อให้เกิดเสียงดังตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป
- 1.8 ในระหว่างการก่อสร้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลทาง เข้า-ออก ของรถบรรทุกต่าง ๆ ที่เข้าสู่นิคมยานยนต์ก่อสร้าง
- 1.9 ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำรั้วชั่วคราวในระหว่างก่อสร้าง ความสูงของรั้วต้องไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร ก่อนดำเนินการใดๆ
- 1.10 ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างผู้ประกอบการต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออก นิคมยานยนต์ก่อสร้าง
- 1.11 ระเบียบในการขอเช่าที่ดินของสวนอุตสาหกรรมโรจนะจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) ตามเอกสารแนบ 1

SD-EN-01

2

ภาพผนวก ค1-1

ระเบียบข้อบังคับ ๗/๒๕๖๓

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560

- 1.12 ระเบียบในการกำหนดความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ทุรายละเมิดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) ตามเอกสารแนบ 1

- 1.13 การปรับระดับพื้นที่ (ขุดดิน -ถมดิน) ภายในบริเวณก่อสร้าง ให้แจ้งทางสวนอุตสาหกรรมโรจนะเพื่อพิจารณาและต้องได้รับอนุญาตก่อนดำเนินการใดๆ โดยการแจ้งดังกล่าวต้องมีแบบการถมดินหรือระบบป้องกันระบบระบายน้ำ (ตามแบบมาตรฐานที่ 11 หรือ 12)
- 1.14 ผู้ประกอบการต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ในส่วนที่ยังไม่ได้พัฒนาให้อยู่ในสภาพที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่คน และอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น
- 1.15 ห้ามมิให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างผู้ประกอบการ นำรถบรรทุกที่มีขนาดน้ำหนักเกินข้อกำหนดของกรมทางหลวง เข้ามาในบริเวณโครงการ เช่น
 - รถบรรทุก 2 เหล็ก ยาว 6 เมตร น้ำหนักบรรทุกรวมไม่เกิน 15 ตัน
 - รถบรรทุก 3 เหล็ก ยาว 10 เมตร น้ำหนักบรรทุกรวมไม่เกิน 25 ตัน

หมายเหตุ หากตรวจสอบพบรถที่มีน้ำหนักเกินจะต้องจ่ายค่าปรับ 500 บาท/คัน/ครั้ง และขอสงวนสิทธิ์ในการใช้พื้นที่อย่างเคร่งครัด

- 1.16 ห้ามมิให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างผู้ประกอบการ ขุดบ่อน้ำหรือบ่อคาน้ำหรือบ่อใดๆ ที่มีจุดประสงค์จะใช้น้ำจากบ่อดังกล่าว
- 1.17 ห้ามมิให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างผู้ประกอบการ ปลูกสิ่งอาคารที่หักหรือบ้านหัก บ้านร้างในบริเวณที่ดินของผู้ประกอบการ
- 1.18 ห้ามทำการใดๆ ในพื้นที่ส่วนกลาง หรือจุดสำคัญที่ของสวนอุตสาหกรรมโรจนะโดยเด็ดขาด
- 1.19 ห้ามมิให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างนำดินออกไปทิ้งนอกสวนอุตสาหกรรมโรจนะ โดยทางสวนอุตสาหกรรมโรจนะจะจัดพื้นที่ไว้รองรับ และให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำดินมาปรับพื้นที่ให้ได้เรียบร้อยแล้ว
- 1.20 ห้ามมิให้ทำตามหน้าท้ายเขตติดต่อระหว่างภายในพื้นที่ทำการก่อสร้าง
- 1.21 ห้ามมิให้ผู้ประกอบการ หรือ ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่เกิน 2.00 เมตร

หมายเหตุ นอกเหนือจากระเบียบดังกล่าวให้ปฏิบัติตามเอกสารมาตรฐานการป้องกันและควบคุมมลพิษจากกระบวนการสิ่งแวดล้อม (เอกสารแนบ 1)

ข้อ 2. ระเบียบเกี่ยวกับการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคในโครงการ

2.1 ระบบน้ำเสีย

- 2.1.1 ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างต้องออกแบบและระบบระบายน้ำเสียเป็นแบบปิดเท่านั้น และต้องป้องกันไม่ให้รั่วซึม ในลักษณะปิด

SD-EN-01

3

บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด(มหาชน)	ระเบียบก่อสร้าง แก้ไขครั้งที่ 8 วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560
<p>2.1.2 ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกร ต้องจัดจ้างบ่อบำบัดน้ำเสีย 1 บ่อ (Inspection Manhole) เพื่อรวบรวมน้ำเสีย และเพื่อสะดวกในการเก็บตัวอย่างน้ำเสียไปตรวจวิเคราะห์ และต้องมีวาล์วสวิตเปิดปิดระหว่างบ่อบำบัดน้ำเสียกับบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ตามแบบมาตรฐานที่ 2)</p> <p>2.1.3 การต่อเชื่อมบ่อบำบัดน้ำเสียกับระบบลำเลียงน้ำเสียของโครงการ ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรจะต้องส่งแบบระบายน้ำเสียและรายละเอียดในการเชื่อมต่อก่อน 14 วัน เพื่อโครงการพิจารณา และต้องได้รับอนุญาตจึงจะดำเนินการต่อเชื่อมได้ (ตามแบบมาตรฐานที่ 3)</p> <p>2.1.4 คุณสมบัติของน้ำเสียตามประกาศเรื่องการปล่อยน้ำเสีย (ฉบับที่ 1/2559) และวิธีการวิเคราะห์น้ำเสียตาม ข้อ 7</p> <p>2.1.5 น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว หรือน้ำรวมถึงสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ จะต้องจัดให้มี Septic-tank เพื่อบำบัดน้ำเสียหรือสิ่งปฏิกูลดังกล่าวอย่างพอเพียงก่อนปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของส่วนกลาง</p> <p>2.1.6 น้ำเสียจากโรงอาหารจะต้องจัดให้มีบ่อบดักไขมัน (Grease Trap) เพื่อบำบัดน้ำเสียดังกล่าวอย่างพอเพียง (นอกเหนือจากบ่อบำบัดน้ำเสีย) ก่อนปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของส่วนกลาง และ<u>ต้องแสดงแบบก่อสร้างในแบบที่จะยื่นพร้อมแสดงรายการคำนวณ</u></p> <p>2.1.7 น้ำเสียต้องมีสัดส่วน BOD ต่อ COD ไม่เกิน 1 ต่อ 4</p> <p>2.1.8 อัตราค่าบำบัดน้ำเสียตามประกาศ (ฉบับที่ กม.192/2558)</p> <p>2.1.9 กำหนดให้โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนต้องก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากกระบวนการผลิตที่มีสารเคมีปนเปื้อนก่อนนำน้ำเสียไปปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากสายการผลิตที่มีสารเคมี/โลหะหนักปนเปื้อนได้ 1 วัน โดยทั้ง 2 บ่อนี้สามารถรับน้ำเสียแทนกันได้</p> <p>2.1.10 ห้ามผู้ประกอบการระบายสารที่มีผลต่อการระบายและบำบัดน้ำเสียเข้าสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง เช่น สารที่มีความหนืดสูง สารที่จับตัวหรือตกตะกอนในท่อระบาย แล้วทำให้อุดตัน ตะกอนแคลเซียมคาร์ไบด์ (Calcium Carbide Sludge) สารตัวทำละลาย (Solvent) เป็นต้น</p> <p>2.1.11 ห้ามระบายน้ำเสีย จากกระบวนการผลิตหรือน้ำจากห้องน้ำ ห้องส้วมและน้ำที่ผ่านการใช้แล้วลงสู่ระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาด หากมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำฝน ทางโครงการจะคิดค่าปรับอย่างน้อย 10,000.- บาท/ครั้ง และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการอื่น ๆ (ตามประกาศฉบับที่ 8/2557)</p>	

SD-EN-01

4

บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด(มหาชน)	ระเบียบก่อสร้าง แก้ไขครั้งที่ 8 วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560
<p>ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรต้องออกค่าใช้จ่ายในการย้ายตำแหน่งบ่อบำบัดน้ำเสีย ดังกล่าว</p> <p>2.3.7 ในกรณีทาง เข้า-ออก ของอาคารตรงกับตำแหน่งบ่อบำบัดน้ำเสีย ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรต้องออกค่าใช้จ่ายในการย้ายตำแหน่งบ่อบำบัดน้ำเสียดังกล่าวหรือไม่ ต้องออกแบบทาง เข้า-ออก ให้มีฝาเหล็กสำหรับปิดทับบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียโดยฝาเหล็กดังกล่าวต้องมีระบบป้องกันน้ำไหลเข้าได้ จะต้องรับน้ำหนักของรถที่เข้าออกโรงงานได้ (ตามแบบมาตรฐานที่ 10)</p> <p>2.3.8 ห้ามไม่ให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรทำการใดๆ ที่มีผลกระทบต่อระบบสาธารณูปโภค เช่น ท่อน้ำประปา ท่อระบายน้ำเสีย, รางระบายน้ำได้ปริมาณเสียหาย ทางโครงการจะคิดค่าปรับเป็นเงิน 50,000.- บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)/ครั้ง/จุด โดยราคาค่าดังกล่าวไม่รวมค่าดำเนินการอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัย</p>	
2.4 ระบบเกี่ยวกับการใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรม	
2.4.1 ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรต้องยื่นคำร้องขอใช้น้ำ (ตามเอกสารหมายเลข 2) โดยแจ้งปริมาณการใช้น้ำต่อวัน พร้อมแบบรายละเอียดแสดงตำแหน่งจุดต่อเชื่อมเข้าโรงงาน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง สานอุตสาหกรรมโรงงานจะตรวจสอบและแจ้งค่าใช้จ่ายให้ทราบภายใน 5 วันหลังจากได้รับหนังสือขอใช้น้ำ โดยทางโรงงานจะติดตั้งมิเตอร์หลังจากผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรได้ดำเนินการ 30 วัน	
2.4.2 การขอใช้น้ำ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ	
- การใช้น้ำชั่วคราว ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรต้องวางเงินประกันการใช้น้ำจำนวน 15,000.- บาท(หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยเงินจำนวนนี้ไม่รวมค่าใช้จ่าย ในการต่อท่อ ติดตั้งมิเตอร์ และอุปกรณ์อื่นที่จำเป็น และจะคืนเฉพาะเงินประกันการใช้น้ำไปเมื่อมีการขอยกเลิกการใช้น้ำ (ตามเอกสารหมายเลข 8)	
- อัตราค่าน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ตามประกาศ เลขที่ 191/2558)	

SD-EN-01

6

บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด(มหาชน)	ระเบียบก่อสร้าง แก้ไขครั้งที่ 8 วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560
<p>2.1.12 <u>บมจ. สานอุตสาหกรรมโรงงาน สงวนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการ บำบัดน้ำเสียได้ ตามประกาศของ บมจ. สานอุตสาหกรรมโรงงาน</u></p> <p>2.2 ระบบเกี่ยวกับระบบน้ำฝน</p> <p>2.2.1 ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรต้องยื่นแบบขออนุญาตต่อระบายน้ำฝนภายในโรงงาน ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของทางโครงการพร้อมกับการยื่นขออนุญาตก่อสร้างโรงงาน เมื่อฝ่ายโครงการพิจารณา และต้องได้รับอนุญาตจึงจะดำเนินการได้ หลังจากต่อเชื่อมท่อแล้วต้องแจ้งโครงการให้ทำการตรวจสอบต่อไป</p> <p>2.2.2 กรณีทำทางระบายน้ำฝนชั่วคราว ต้องจัดทำบ่อตกตะกอนและตะแกรงคัดขยะ ขนาดช่องว่างตะแกรงไม่เกิน 2 เซนติเมตร และตะกอนไม่เกิน 45° ตามทิศทางทางไหลของน้ำ (ตามแบบมาตรฐานที่ 8)</p> <p>2.2.3 กรณีทำทางระบายน้ำฝนแบบถาวร ต้องจัดทำบ่อตกตะกอนและตะแกรงคัดขยะ ขนาดช่องว่างตะแกรงไม่เกิน 2 เซนติเมตร ต้องมีประตู เปิด-ปิด และต้องทำมุมไม่มากกว่า 45° ตามทิศทางทางไหลของน้ำ (ตามแบบมาตรฐาน ที่ 9)</p> <p>2.3 ระบบเกี่ยวกับระบบถนนและทาง เข้า – ออก</p> <p>2.3.1 ทาง เข้า-ออก จะต้องมีความกว้าง 1 ทาง เข้า – ออกเท่านั้น และต้องกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร แต่ต้องไม่เกิน 14 เมตร</p> <p>2.3.2 ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรต้องยื่นหนังสือขออนุญาตการก่อสร้างพร้อมแบบก่อสร้าง เพื่อให้ทางโครงการพิจารณาและต้องได้รับอนุญาตจึงจะดำเนินการ</p> <p>2.3.3 ทาง เข้า – ออก แบ่งได้ 2 ประเภท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทาง เข้า-ออก ซึ่งควรให้เป็นไป (ตามแบบมาตรฐานที่ 5) - ทาง เข้า-ออก ทางรถไฟเป็นไป (ตามแบบมาตรฐานที่ 6,7,10) <p>2.3.4 ที่ดินที่จัดอยู่แยก หรือทางร่วมสะพาน ทางออกถนน ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 40 เมตร จากถนนทางร่วม หรือทางแยกถึงแนวศูนย์กลางปากทาง เข้า-ออก</p> <p>2.3.5 ก่อนที่ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรจะก่อสร้างทางเชื่อมเข้าโรงงานต้องส่งแบบให้ทางโครงการตรวจสอบโดยใช้เวลาพิจารณาอย่างน้อย 14 วัน เมื่อเห็นว่าเหมาะสมและต้องได้รับอนุญาตจึงจะดำเนินการก่อสร้างได้ หากผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต ทางโครงการจะลงหนังสือในการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง</p> <p>2.3.6 ในกรณีทาง เข้า-ออก ของอาคารตรงกับตำแหน่งบ่อบำบัดน้ำเสียรับดับเพลิง</p>	

SD-EN-01

5

บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด(มหาชน)	ระเบียบก่อสร้าง แก้ไขครั้งที่ 8 วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560
<p>2.4.3 ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำใช้สำรองอย่างน้อย 4 ช.ม. ใช้สำหรับกรณีฉุกเฉิน</p> <p>2.4.4 <u>กรณีผาดูรวนที่อาจเป็นเหตุให้ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำได้ถูกต้อง บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ข้อมูลการใช้น้ำย้อนหลัง 3 เดือน ก่อนผาดูรวนที่อาจควบคุมปริมาณปริมาณน้ำ ในระหว่างกรณีที่ผาดูรวนน้ำจะสามารถใช้ตรวจวัดปริมาณได้ตามปกติ</u></p> <p>2.4.5 <u>ระยะเวลาการจ่ายค่าธรรมเนียมต้องชำระตามวันและเวลาที่กำหนด (ตามใบแจ้งหนี้ หากเกินระยะเวลาที่กำหนด บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ลดจ่ายค่าโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า</u></p> <p>2.4.6 ห้ามผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมารายหนึ่งผู้ประกอบกรจากท่อจ่ายน้ำประปา</p> <p>หมายเหตุ - ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์ และอุปกรณ์อื่นๆ ผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p> <p>- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าได้ตามประกาศของ บมจ. สานอุตสาหกรรมโรงงาน</p>	

ข้อ 3. หลักเกณฑ์โดยทั่วไปเกี่ยวกับการออกแบบ และการก่อสร้าง

3.1 คลังสินค้า

- 3.1.1 คลังสินค้าที่มีพื้นที่ของอาคารทุกชั้นรวมกันตั้งแต่ 100 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร สองด้าน ส่วนด้านอื่นต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร
- 3.1.2 คลังสินค้าที่มีพื้นที่ของอาคารทุกชั้นรวมกันเกิน 500 ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารไม่น้อยกว่า 10 เมตร สองด้าน ส่วนด้านอื่นต้องมีที่ว่างห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 5 เมตร

3.2 โรงงาน

- 3.2.1 โรงงานที่มีพื้นที่ที่ใช้ประกอบกิจการของอาคารทุกชั้นรวมกันตั้งแต่ 200 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารไม่น้อยกว่า 3 เมตร จำนวนสองด้านโดยแนวอาคารทั้งสองด้านนี้ให้ทำเป็นผนังทึบด้วยอิฐหรือคอนกรีตยกเว้นประตูหน้าต่าง ส่วนด้านที่เหลือให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- 3.2.2 โรงงานที่มีพื้นที่ที่ใช้ประกอบกิจการของอาคารทุกชั้นรวมกันตั้งแต่ 500 ตารางเมตร

SD-EN-01

7

- แต่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างนั้นไม่น้อยกว่า 6 เมตร ทุกด้าน
- 3.2.3 โรงงานที่มีพื้นที่ที่ใช้ประกอบกิจการของอาคารทุกอันรวมกันเกิน 1,000 ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารนั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร ทุกด้าน
- 3.2.4 หอถังสูงสำหรับเก็บน้ำใช้ให้มีระยะห่างจากริมสุดขอบถังเก็บน้ำ วัดตามแนวตั้งถึงระยะรั้งหรือเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 6 เมตร

- หมายเหตุ** 1. โดยส่วนที่เป็นที่ว่างตามข้อ 3.1, 3.2 จะต้องไม่มีหลังคา, กันสาดและหรือสิ่งอื่นใดปิดคลุมเหนือที่ว่างนั้น
- 3.3 การก่อสร้างรั้ว
- 3.3.1 รั้วด้านที่ติดกับถนนและสาธารณูปโภคของ สวนอุตสาหกรรมโรงงานะ เป็นรั้วโปร่งหรือ (ตามแบบมาตรฐานที่ 4.1, 4.2)
- 3.3.2 ความสูงของรั้วสูงไม่เกิน 2.00 เมตร จากระดับที่ดินของผู้ประกอบการ ของ สวนอุตสาหกรรมโรงงานะ
- 3.3.3 การก่อสร้างด้านข้างระหว่างโรงงานกับโรงงาน และ ด้านหลังโรงงานให้เป็นรั้วทึบสูงไม่เกิน 2 เมตร
- 3.3.4 การก่อสร้างรั้วโรงงานด้านที่ติดกับแนวกันชน ให้ทำระบบระบายน้ำที่ซึ่งอยู่ระหว่างแนวกันชนกับรั้วโดยวางท่อระบายน้ำฝนตลอดแนวรั้วให้ระบายลงรางระบายน้ำฝนภายในโรงงาน (ตามแบบมาตรฐานที่ 4.4)
- 3.3.5 ผู้ประกอบการผู้รับเหมา ก่อสร้างรั้วทุกส่วนที่บุคคลอื่นโดยเด็ดขาด
- 3.4 กรณีผู้ประกอบการมีจัดภูมิพืช จัดภูมิ วัตถุไวไฟ วัตถุที่อาจเกิดการระเบิดหรือวัตถุอื่นใดที่อาจเกิดอันตรายไว้ในครอบครอง ต้องจัดให้มีสถานที่จัดเก็บและการใช้วัตถุดังกล่าวให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น
- 3.5 หากหลักเกณฑ์การออกแบบนอกเหนือจาก ข้อ 3 ขอให้ยึดถือพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หรือ กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ กฎกระทรวงบังคับใช้สำหรับเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2560 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 7. วิธีการวิเคราะห์คุณสมบัติน้ำเสียและมาตรฐานที่ระบายสู่ระบบน้ำเสียส่วนกลางของ

บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด (มหาชน)

Parameter	RIP Method	Standard
Temperature	Thermometer	≤ 40
pH	Electrometric	5.5-9.0
COD	Clo se Reflux	≤ 750
BOD	5 Days BOD Test	≤ 500
Suspended Solid (SS)	Dried at 103 - 105° C	≤ 200
Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 180° C	≤ 3000
Sulfide (H ₂ S)	Iodometric	≤ 1.0
Zinc (Zn)	Direct Aspiration,AAS	≤ 5.0
Chromium (Cr) (hexavalent)	Colorimetric	≤ 0.25
Chromium (Cr) (trivalent)	Colorimetric	≤ 0.75
Arremic (As)	Hydride Generation,AAS	≤ 0.25
Copper (Cu)	Direct Aspiration,AAS	≤ 2.0
Mercury (Hg)	Cold Vapor Technique,AAS	≤ 0.005
Cadmium (Cd)	Direct Aspiration,AAS	≤ 0.03
Barium (Ba)	Direct Aspiration,AAS	≤ 1.0
Selenium (Se)	Hydride Generation,AAS	≤ 0.02
Lead (pb)	Direct Aspiration,AAS	≤ 0.2
Nickel (Ni)	Direct Aspiration,AAS	≤ 1.0
Silver (Ag)	Direct Aspiration,AAS	≤ 1.0
Tin (Sn)	Direct Aspiration,AAS	≤ 1.0
Aluminum (Al)	Direct Aspiration,AAS	≤ 5.0
Iron	Phenanthroline	≤ 5.0
Manganese	Direct Aspiration, AAS	≤ 5.0
Formaldehyde	Colorimetric	≤ 1.0
Phenol & Cresols	Direct Photometric	≤ 1.0
Free Chlorine	DPD Colorimetric	≤ 1.0
Insecticide	GC/GCMS	ต้องไม่มี
Radioactive Compound	None	ต้องไม่มี
Fluoride (F)	SPADNS	≤ 5.0
Oil and Grease	Soxhlet Extraction	≤ 10.0
Detergent	Colorimetric	≤ 100

ข้อ 4. ประกาศที่เกี่ยวข้อง

- 4.1 ประกาศฉบับที่ 2/2557 เรื่องการควบคุมดูแลและจัดสรรจัดการระบบมลสารทางอากาศ
- 4.2 ประกาศฉบับที่ 3/2557 เรื่องการทำหนังสือขออนุญาตและคุณภาพของน้ำบาดา
- 4.3 ประกาศฉบับที่ 4/2557 เรื่องการทำหนดค่าปริมาณของสารพิษปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
- 4.4 ประกาศฉบับที่ 6/2557 เรื่องการปล่อยน้ำเสียลงรางระบายน้ำฝน
- 4.5 ประกาศเลขที่ กม.191/2558 เรื่องอัตราค่าน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
- 4.6 ประกาศเลขที่ 192/2558 เรื่องปรับอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
- 4.7 ประกาศฉบับที่ 1/2559 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรงงานะ
- 4.8 ประกาศฉบับที่ 1/2560 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรงงานะ
- 4.9 พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- 4.10 กฎกระทรวงใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2560

ข้อ 5. ขั้นตอนการขอยกเลิกการใช้น้ำและขอเงินประกันการใช้บำบัดน้ำคิน

- ผู้ใช้น้ำทำหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้และหนังสือขอคืนเงินค้ำประกันการใช้บำบัดน้ำตามแบบขอยกเลิกการใช้บำบัดน้ำ (เอกสารหมายเลข 8) พร้อมแนบใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้บำบัดน้ำด้วยทุกครั้ง มิฉะนั้นถือว่าเอกสารไม่สมบูรณ์
- ทาง บริษัทฯ ดำเนินการปิดกั้นสายส่งน้ำเข้าและบันทึกค่ามิเตอร์ร่วมกับผู้ใช้น้ำ
- รับเงินค้ำประกันคืนหลังจากชำระค่าดำเนินการส่วนกลางและหนี้ค้างคังต่อ บริษัทฯ ทั้งหมดแล้ว ระยะเวลาประมาณ 30 วัน

ข้อ 6. ขั้นตอนการขอเงินค้ำประกันการก่อสร้างคิน

- ผู้ขอเงินคินต้องทำหนังสือแจ้งขอคืนเงินประกันการก่อสร้าง พร้อมแนบใบเสร็จรับเงินประกันการก่อสร้างรวมถึงแบบ As Built Drawing ของอาคาร, ระบบระบายน้ำฝน, ระบบระบายน้ำเสีย, ทาง เข้า-ออก และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของโรงงาน มาด้วยทุกครั้งมิฉะนั้นถือว่าเอกสารไม่สมบูรณ์
- ทาง บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างร่วมกับผู้ขอเงินค้ำประกันคิน
- รับเงินประกันการก่อสร้างคืนหลังจากชำระค่าบริการส่วนกลางและหนี้ค้างคังต่อ บริษัทฯ ทั้งหมดแล้ว ระยะเวลาคืนเงินประกันประมาณ 30 วัน

Parameter	RIP Method	Standard
Colour	Colorimetric	≤ 300 ADMI
Cyanide (as HCN)	Colorimetric	≤ 0.2
Free Ammonia	Titrimetric	≤ 50
Ammonia	Titrimetric	≤ 50
Tar		ต้องไม่มีเลย
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Macro- Kjeldahl	≤ 100

หมายเหตุ : ขอให้ผู้ประกอบการหรือผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมจากประกาศของทาง

บมจ. สานอุตสาหกรรมโรงงานะ

แบบฟอร์ม
ตามระเบียบของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

SD-EN-01

12

เอกสารหมายเลข 2

แบบการขอใช้น้ำอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง การขอใช้น้ำอุตสาหกรรม ☐ชั่วคราว ☐ถาวร

เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนผังบริเวณที่จะต่อท่อน้ำและอุปกรณ์เข้าโรงงาน

ตามที่ บริษัท.....จำกัด ได้ทำสัญญาซื้อขายที่ดิน / ทำการก่อสร้างโรงงานภายในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมายเลขแปลงที่.....เฟส..... ขณะนี้ทางบริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะใช้น้ำอุตสาหกรรมจากทางโครงการดังกล่าวนี้

ทางบริษัทฯ ต้องใช้น้ำสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ในโรงงาน / สำหรับงานก่อสร้างประมาณวันละ.....ลบ.ม. ใช้สำหรับพนักงาน.....คน และขนาดของท่อประปาที่จะต่อเข้าโรงงาน.....นิ้ว ตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในผังที่ส่งมาพร้อมหนังสือนี้ โดยทางบริษัทฯยินดีเสียค่าน้ำอุตสาหกรรม และค่าประปาการใช้น้ำอุตสาหกรรมตามที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

กรรมการผู้จัดการ/ผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ

- ในกรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วนให้กรคิดปริมาณการใช้ให้น้ำโดยเฉลี่ยย้อนหลัง 3 เดือน ก่อนหน้านี้

SD-EN-01

14

เอกสารหมายเลข 1

แบบกำหนดการก่อสร้าง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง กำหนดการก่อสร้าง

เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ทาง บริษัท.....จำกัด ได้ทำสัญญาซื้อที่ดินแปลงหมายเลข.....กับ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท.....จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโรงงานตามแบบที่ส่งมาพร้อมหนังสือนี้ ซึ่งจะเริ่มเข้าทำการก่อสร้างในวันที่.....ถึงวันที่.....โดยมีนาย.....เป็นผู้รับผิดชอบด้านการก่อสร้าง

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งมาขอทราบการก่อสร้างและขออนุญาตเข้ามาดำเนินการก่อสร้างตามกำหนดดังกล่าวด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

กรรมการผู้จัดการ/ผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ : หนังสือข่าวดังนี้ ให้บริษัทฯใช้ประกอบการทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมานำมาแสดงก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง หากไม่มีหนังสือแจ้งดังกล่าวทาง สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ไม่ยินยอมให้ผู้รับเหมานำมาดำเนินการก่อสร้าง

SD-EN-01

13

เอกสารหมายเลข 3

แบบรับทราบขออนุญาตดำเนินการก่อสร้าง

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง รับทราบขออนุญาตดำเนินการก่อสร้าง

เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท.....จำกัด ได้ทำสัญญาซื้อขายที่ดินภายในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมายเลขแปลงที่.....เฟส.....ขณะนี้ทาง บริษัทฯ ได้เริ่มเข้าทำการก่อสร้างโรงงานแล้ว

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งว่าได้รับทราบขออนุญาตเข้ามาดำเนินการก่อสร้างภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะเรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

กรรมการผู้จัดการ/ผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ : จัดทำโดยบริษัทผู้ประกอบการ

SD-EN-01

15

เอกสารหมายเลข 4

แบบขออนุญาตขออนุญาตดำเนินการก่อสร้าง

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง รับทราบระเบียบการดำเนินการก่อสร้าง

เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท.....จำกัด ได้ทำสัญญารับเหมาก่อสร้างโรงงานกับบริษัท.....ซึ่งตั้งอยู่ภายในโครงการ สานอุตสาหกรรมโรงงาน หมายเลขแปลงที่.....เฟส.....ขณะนี้ ทางบริษัทฯ ได้เริ่มเข้าทำการก่อสร้างโรงงานแล้ว

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงแจ้งว่าได้รับทราบระเบียบในการขอเข้าดำเนินการก่อสร้างภายใน สานอุตสาหกรรมโรงงาน เรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้จัดการโครงการผู้รับมอบอำนาจ/
ผู้ควบคุมการก่อสร้างจากบริษัทก่อสร้าง

หมายเหตุ : จัดทำโดยผู้รับเหมาของผู้ประกอบการ

SD-EN-01

16

รายละเอียด - มาตรฐาน
การควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

- ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงาน
 - ชื่อโรงงาน - บริษัท:.....
 - พื้นที่ก่อสร้างโรงงาน.....ไร่.....งาน.....ตารางวา
 - จำนวนพนักงานที่คาดว่าจะมีทั้งหมด.....คน
 - กิจการ - หรือการผลิต.....
- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้น้ำ
 - ปริมาณที่คาดว่าจะใช้จริง เมื่อขบวนการผลิตดำเนินการเต็มที่
 - ปริมาณน้ำที่ใช้ในขบวนการผลิต.....ลบ.เมตร/วัน
 - ปริมาณน้ำที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค.....ลบ.เมตร/วัน
 - ปริมาณน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เมื่อขบวนการผลิตดำเนินเต็มที่
 - ปริมาณน้ำที่ใช้ในขบวนการผลิต.....ลบ.เมตร/วัน
 - ปริมาณน้ำที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค.....ลบ.เมตร/วัน
 - ปริมาณน้ำเสียรวม.....ลบ.เมตร/วัน
 - ขบวนการผลิตของโรงงานแบ่งเป็นขั้นตอนการผลิต ดังนี้ (กรุณาเขียนเป็น Flow Diagram แบบง่าย ๆ เพื่อการเข้าใจที่ง่าย พร้อมทั้งเขียนรายละเอียดประกอบทุกขั้นตอนการผลิต - กรุณาเขียนในหน้าถัดไป)

ผู้ประสานงาน ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
เบอร์มือถือ.....
E-Mail.....

SD-EN-01

18

เอกสารหมายเลข 5

แบบคำขออนุญาตใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขออนุญาตใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของสานอุตสาหกรรมโรงงาน

เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- รายละเอียด - มาตรฐานการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด
 - รายการคำนวณพร้อมรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด
 - แบบระบบบำบัดน้ำเสีย (Flow Diagram) ขนาด A3 จำนวน 2 ชุด
 - แบบแสดงแผนผังโรงงาน (Site Plan For Factory) จำนวน 2 ชุด
 - แบบแสดงจุดเชื่อมต่อระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 2 ชุด
 - แบบแสดงแผนที่ต่อระบบระบายน้ำที่แสดงน้ำเสียภายในโรงงาน ขนาด A3 จำนวน 2 ชุด

ตามที่ทาง บริษัท.....ได้เข้ามาตั้งภายใน สานอุตสาหกรรมโรงงาน บ้างแล้วที่.....

เป็นเหตุที่.....ไร่.....งาน.....ตารางวา บัดนี้ทางบริษัทฯ ได้เปิดดำเนินการแล้วและจำเป็นต้องได้รับหนังสือยินยอมจากสานอุตสาหกรรม ให้บริษัทฯสามารถใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสานอุตสาหกรรมฯ พร้อมทั้งได้แนบเอกสารประกอบการพิจารณาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง.....

SD-EN-01

17

ประเภท และปริมาณการใช้สารเคมีในขบวนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	ปริมาณการใช้(กก./เดือน)

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

- บริษัทขอเช่ามีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นหรือไม่.....
- ประเภทของระบบบำบัดเบื้องต้น:
- กรุณาเขียนบรรยายวิธีการบำบัดน้ำเบื้องต้นของระบบที่ท่านแจ้ง (ถ้าเนื้อที่ไม่พอให้เขียนในหน้าถัดไป)

หากท่านมีเอกสารประกอบ หรือ รายละเอียดเพิ่มเติมให้แจ้งเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ท่านสามารถแนบเอกสารดังกล่าวได้โดยไม่ต้องเขียนบรรยายอีก

SD-EN-01

19

ระเบียบการขออนุญาตใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ของสวนอุตสาหกรรมโรงงาน

- รับเอกสารแจ้งความประสงค์ขอใช้ระบบฯ ตามแบบฟอร์มของสวนฯ โดยขอรับเอกสารได้ที่ฝ่าย
ธุรการสำนักงานของสวนอุตสาหกรรมโรงงาน
- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มที่กำหนดอย่างละเอียด พร้อมแนบเอกสารประกอบการ
พิจารณา ดังนี้
 - 1) รายละเอียด-มาตรการ การป้องกันหรือควบคุมคุณภาพน้ำเสีย หรือระบบบำบัดน้ำ ของ
โรงงานที่เกิดจากขบวนการการผลิต (ตามแบบฟอร์มของสวนอุตสาหกรรม)
 - 2) แบบคำนวณการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น พร้อมรายละเอียดจำนวน 1 ชุด
 - 3) แบบพิมพ์เขียวแสดงขบวนการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น Flow Diagram For Waste Water
Treatment System) จำนวน 1 ชุด
 - 4) แบบแสดงแผนผังโรงงาน (Site Plan For Factory) จำนวน 1 ชุด
- ทางสวนอุตสาหกรรมจะเร่งดำเนินการพิจารณา และออกหนังสืออนุญาตให้บริษัทของท่าน
ภายใต้เงื่อนไขที่สวนอุตสาหกรรมกำหนดโดยทันที เพื่อที่ท่านจะนำเอกสารดังกล่าวเพื่อ
ดำเนินการขอใบอนุญาตประกอบการต่อไป

SD-EN-01

20

รายละเอียด

เอกสารที่ใช้ประกอบในการขออนุญาต

SD-EN-01

22

เอกสารหมายเลข 6

แบบขอขเกลิกการใช้ น้ำ และขอรับคืนเงินค้ำประกันการใช้ น้ำ

วันที่.....
เรื่อง ขเกลิกการใช้ น้ำ และขอรับคืนเงินค้ำประกัน
เดือน กรมการผู้จัดการ
บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงงาน จำกัด (มหาชน)
ตามที่ทาง บริษัท.....แปลงที่ดิน..... ซึ่งเป็นผู้รับเหมา
ก่อสร้างโรงงาน..... ได้วางเงินค้ำประกัน จำนวน.....บาท
สำหรับการใช้ น้ำ และ รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของสวนอุตสาหกรรมโรงงาน นั้น
เนื่องจากปัจจุบันการก่อสร้างได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ดังนั้นขอรับคืนเงินค้ำประกันดังกล่าว และขเกลิกการ
ใช้ น้ำ ตั้งแต่วันที่..... เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)
(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ - กรุณากรอกข้อความให้ครบถ้วนเพื่อความสะดวกในการจ่ายเงินค้ำประกัน
เอกสารประกอบ - สำเนาใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เงินค้ำประกันการใช้ น้ำ

SD-EN-01

21

เอกสารที่ใช้ในการขออนุญาตก่อสร้างกับสวนอุตสาหกรรมโรงงาน

- แบบฟอร์มตามระเบียบของสวนอุตสาหกรรมโรงงาน (เอกสารหมายเลข 1, 2, 3, 4, 5)
- แบบรายละเอียดการก่อสร้าง เช่น แบบโครงสร้าง, แบบสถาปัตยกรรม, แบบงานระบบทั้งหมด โดย
ใช้มาตรฐานไม่น้อยกว่า 1:100 หรือขนาดกระดาษ A1 จำนวน 2 ชุด และจะต้องมีแบบขยาย
ดังนี้
 - 2.1) แบบขยายระยะระหว่างอาคารและแนวเขตที่ดิน
 - 2.2) แบบขยายระบบระบายน้ำฝน
 - 2.3) แบบขยายระบบระบายน้ำเสีย
 - 2.4) แบบขยายทาง เข้า-ออก
- หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและสำเนาใบวิศวกรรมควบคุมจำนวน 1
ชุด
- หนังสือมอบอำนาจสำหรับการขออนุญาต
- สำเนาบัตรประชาชน / พาสปอร์ต ผู้มอบอำนาจ
- สำเนาบัตรประชาชน ผู้รับมอบอำนาจ
- สำเนาหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
- เอกสารทุกแผ่นให้ประทับตรา หก. , บริษัท และผู้มีอำนาจเซ็นรับรองสำเนาด้วย
- รายละเอียดการใช้ น้ำ ปริมาณการใช้ น้ำ ปริมาณน้ำเสีย

SD-EN-01

23

เอกสารที่ใช้ในการขอประกอบกิจการโรงงานที่ต้องขึ้นให้อุตสาหกรรมจังหวัด

1. แบบฟอร์มการตั้งโรงงาน
2. หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องจักรกล
3. หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมและสำนักสถาปนิก
4. หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและสำนักวิศวกรรมควบคุม
5. กระบวนการผลิต หรือ FLOW CHART
6. ใบมอบอำนาจสำหรับการติดต่อขออนุญาตตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ.2512 พร้อมติดอากรแสตมป์ 10 บาท
7. สำเนาบัตรประชาชน / พาสปอร์ตผู้มีอำนาจเซ็น
8. หนังสือเอกสารสำคัญของบริษัททุกแผ่น
9. โฉนดที่ดินจริง
10. แบบพิมพ์เขียว
11. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ทางบริษัทฯ จัดทำเอง)

ใบกรณียังไม่มีการโอนที่ดินเป็นของบริษัทฯ ให้มีเอกสารเพิ่มเติมดังนี้

12. หนังสือยินยอมให้ก่อสร้างอาคารในที่ดิน
13. หนังสือรับรองของบริษัทเจ้าของที่ดิน พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของกรรมการ

หมายเหตุ เอกสารสำคัญใช้ทั้งหมด 4 ชุด ต้องมีลายเซ็นกรรมการผู้มีอำนาจ
พร้อมตราประทับของบริษัท

SD-EN-01

24

เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า

กรณีขอใช้ไฟฟ้าแบบส่วนบุคคล

1. สำเนาบัตรประชาชน , บัตรข้าราชการ , บัตรพนักงานองค์การของรัฐ ผู้ขอใช้ไฟฟ้า
2. สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้ขอใช้ไฟฟ้า
3. สำเนาทะเบียนบ้าน (สถานที่ขอใช้ไฟฟ้า)

หมายเหตุ ให้นำหลักฐานตัวจริงมาแสดงที่การไฟฟ้า ด้วย

กรณีขอใช้ไฟฟ้าแบบนิติบุคคล

1. สำเนาหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
2. สำเนาใบทะเบียนการค้า ของกรมสรรพากร (ภพ.20)
3. สำเนาใบอนุญาตตั้งโรงงานอุตสาหกรรม (แบบ ร.ง.) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(แบบ ร.ง.4) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม อย่างใดอย่างหนึ่ง
4. สำเนาทะเบียนบ้าน (สถานที่ขอใช้ไฟฟ้า)
5. สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้ขอใช้ไฟฟ้า
6. สำเนาบัตรประชาชน ผู้ขอใช้ไฟฟ้า
7. เอกสาร ดังแต่ข้อ 1 - ข้อ 8 กรณีใช้ไฟฟ้าแบบถาวร ใช้จำนวน 4 ชุด
กรณีใช้ไฟฟ้าแบบชั่วคราว ใช้จำนวน 3 ชุด
8. ให้จัดทำหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคาร
9. แผนผังพิมพ์เขียวการเดินสายไฟ และการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร มาตราส่วน 1: 100จำนวน 2 ชุด พร้อมแนบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกร ผู้ควบคุมงานด้วย
10. เอกสารทุกแผ่นให้ประทับตรา หก. , บริษัท และผู้มีอำนาจเซ็นรับรองสำเนาด้วย

SD-EN-01

25

ปีต่อจากแสดมปี 10 บาท

หนังสือมอบอำนาจ

เขียน.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....

อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่.....

หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ได้มอบให้.....อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....

สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....เป็นผู้มีอำนาจจัดการ.....

.....

เกี่ยวกับ.....

ที่กล่าวข้างบนนี้แทนข้าพเจ้าและสภากา

ลงลายมือชื่อ

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้า

ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานแล้ว

พิมพ์ลายนิ้วมือ

ผู้มอบอำนาจ

.....ผู้รับมอบอำนาจ

ลงลายมือชื่อ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

อันแท้จริงของผู้มอบอำนาจและ

พิมพ์ลายมือชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

ลงลายมือชื่อ

และได้.....ต่อหน้าพยาน

พิมพ์ลายนิ้วมือ

.....พยาน

.....พยาน

หมายเหตุ การลงลายมือชื่อ หรือพิมพ์ลายนิ้วมือ ถ้าไม่ใช้อย่างใด และใช้ชี้ชัดว่าข้อความที่มิใช่ข้อออก

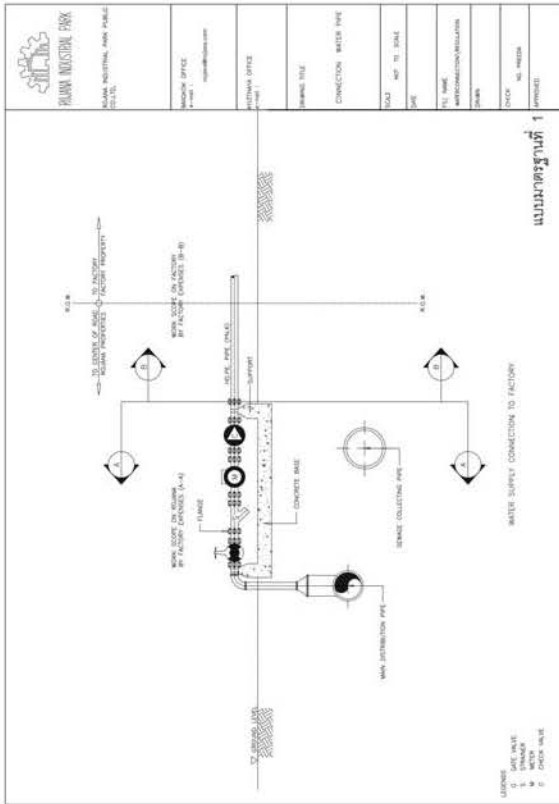
SD-EN-01

26

ตัวอย่าง
แบบรายละเอียดการต่อเชื่อมสาธารณูปโภค
และแบบมาตรฐานต่างๆ

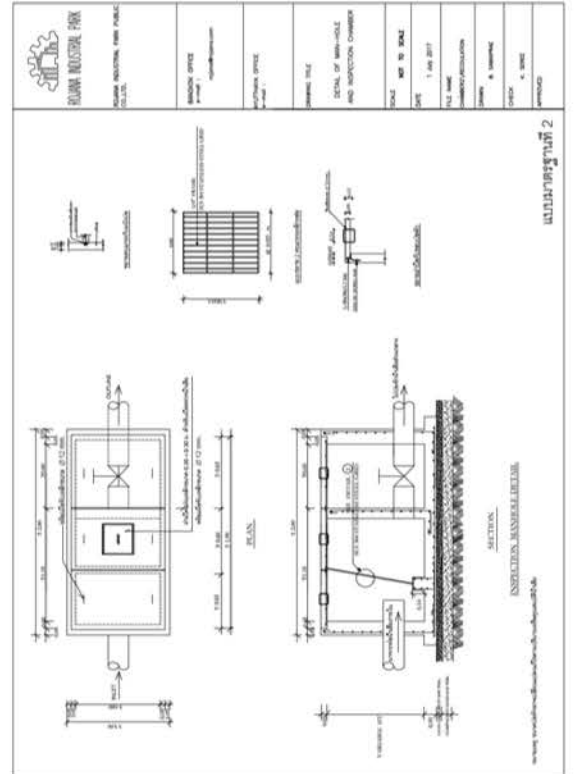
SD-EN-01

27



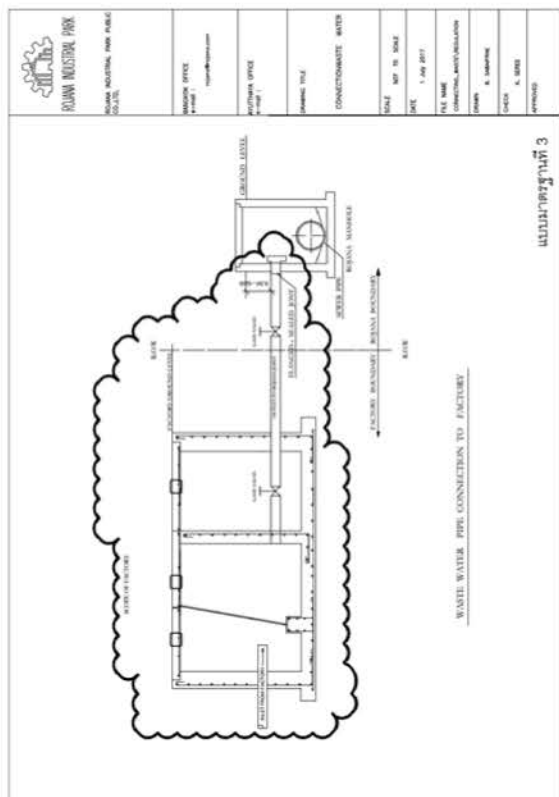
SD-EN-01

28



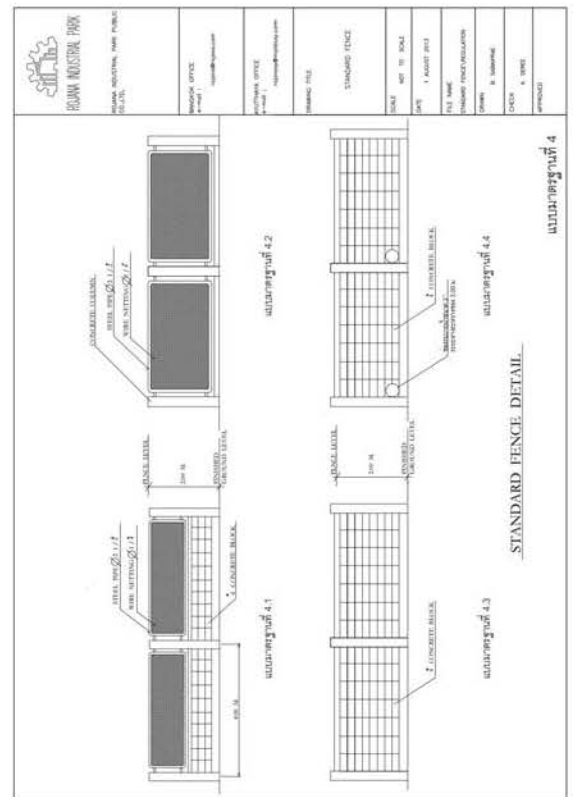
SD-EN-01

29



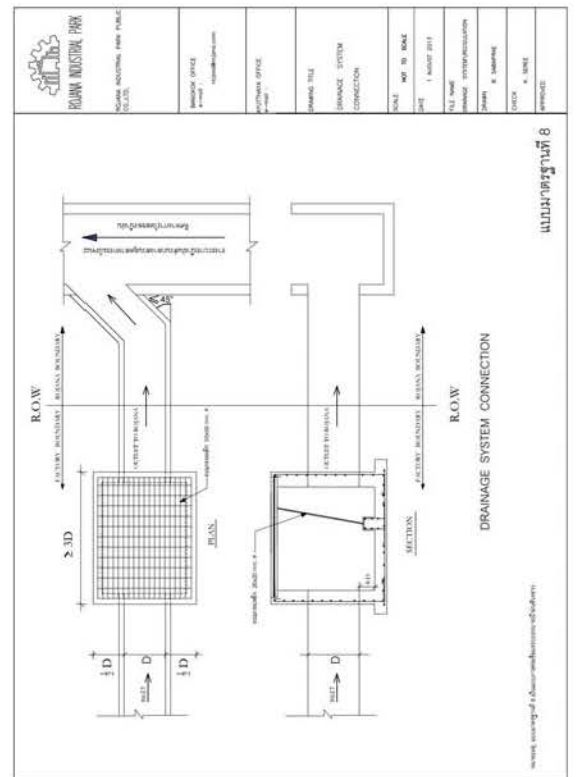
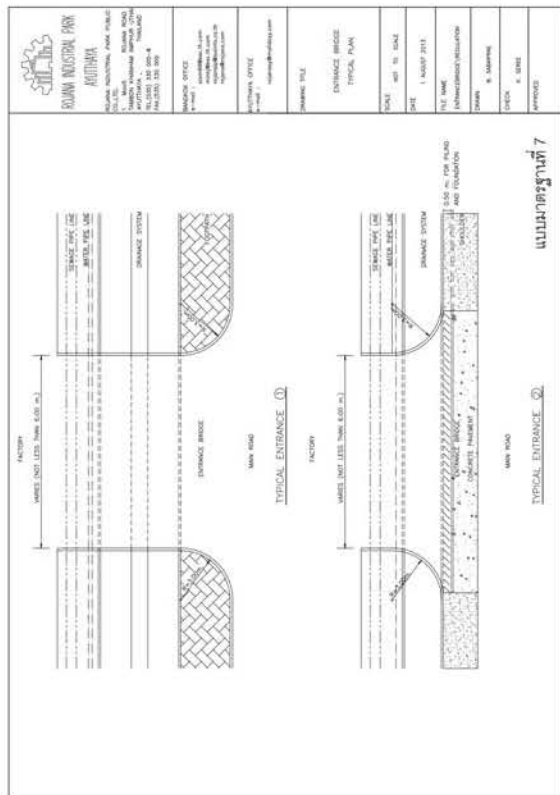
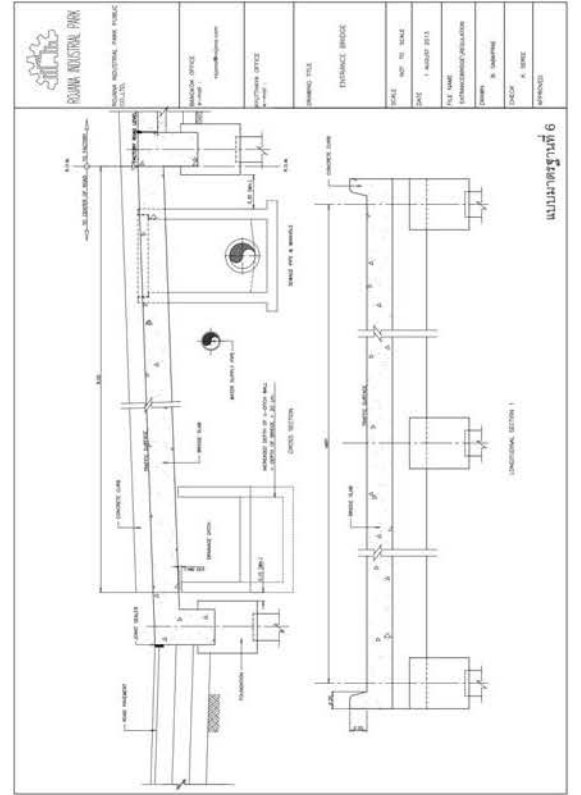
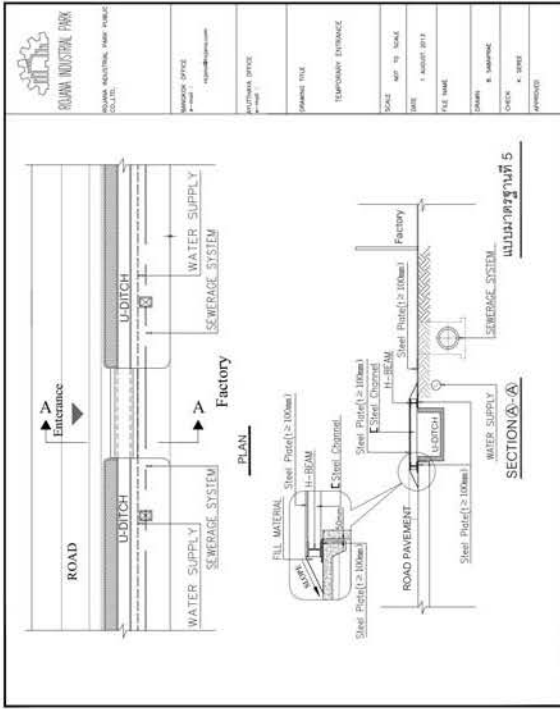
SD-EN-01

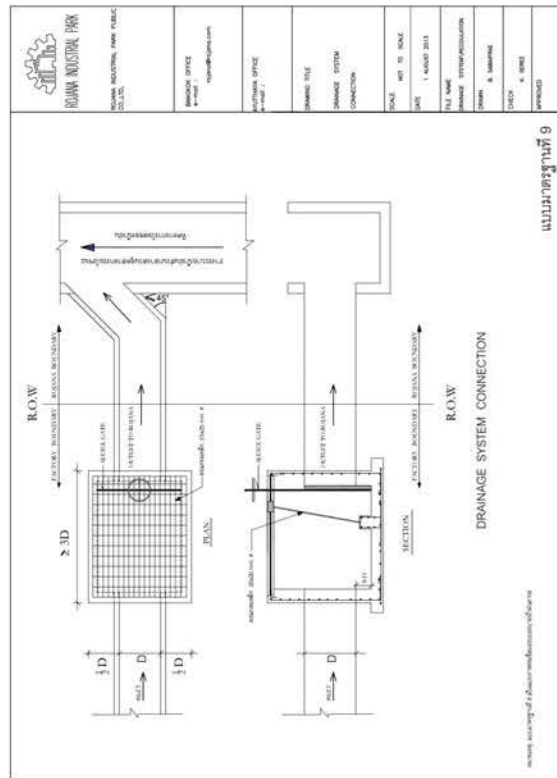
30



SD-EN-01

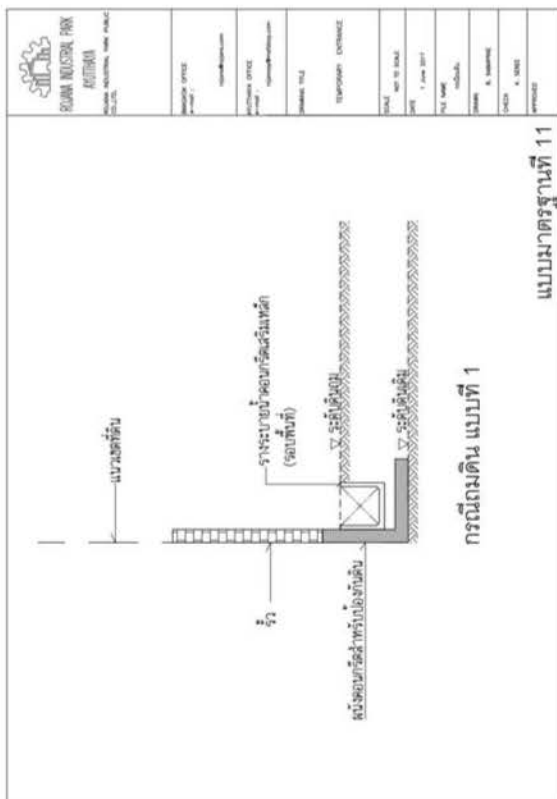
31





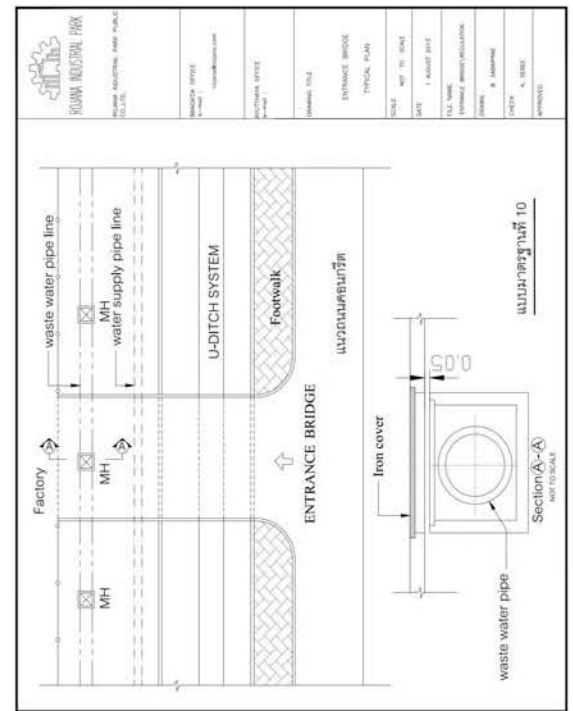
SD-EN-01

36



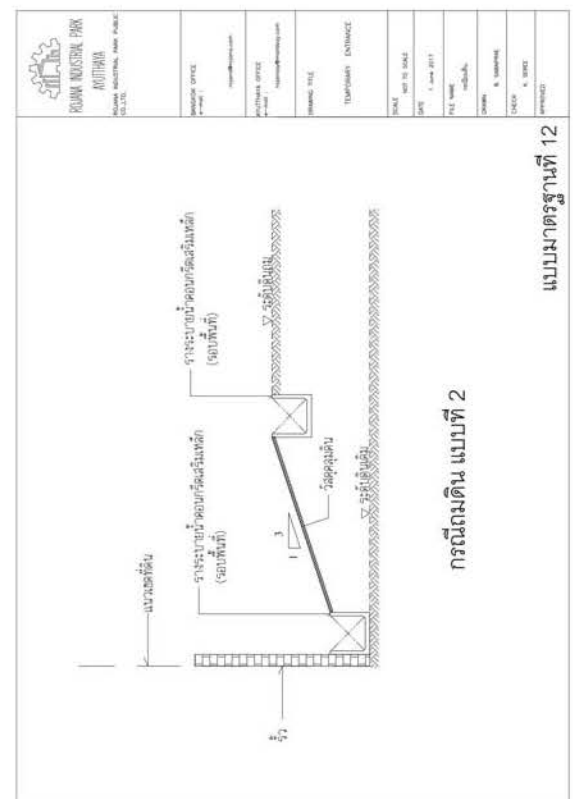
SD-EN-01

38



SD-EN-01

37



SD-EN-01

39

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการระบบนิเวศสาธารณะชุมชนเมืองขอนแก่น ระยะที่ 1-6

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการขุดลอกและปรับปรุงหน้าดินคลองชลประทานสาย 1-6

[illegible]

ตารางที่ ๑ (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ซึ่งกำลังสร้าง) โครงการพัฒนาศูนย์สุขภาพชุมชน โรงพยาบาลราชพฤกษ์ ๖

ผลการสังเกตข้อค้นพบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขข้อบกพร่องเบื้องต้น	สถานที่เกิดเหตุการณ์	ระยะเวลาที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑. ๑) ร้องเรียนมีผลทางประจักษ์	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาเลือกปฏิบัติผู้ร้องเรียนก่อนชี้แจงพิจารณาเชิงการพิจารณาการคัดค้านข้อเท็จจริงจนแล้วเสร็จโดยให้ผู้ร้องเรียนแจ้งข้อร้องเรียนขอศูนย์วิจัยการคุ้มครองทางปลอดภัยและสุขภาพของมนุษย์ตามที่เป็นอยู่ถึงงานวิจัยศูนย์วิจัยศูนย์ กำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบปฏิบัติที่ชัดเจนในการพิจารณา จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ การตรวจสอบสภาพเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกครั้งก่อนนำมาประกอบในการทำงาน แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อนชี้แจง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เขียนบทวิจัย / เมตตามาศสาทรกรณโรจนะ
	<ul style="list-style-type: none"> แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอแก่การปฏิบัติงานที่เสี่ยงสูง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูทกันขูดขีด ถุงมือ ป้องกันการกระแทก เมื่อปฏิบัติงานเสร็จหมั่นทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน ชีตคลุมอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อนชี้แจง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เขียนบทวิจัย / เมตตามาศสาทรกรณโรจนะ
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องเหมาะสมกับประเภทของงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อนชี้แจง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เขียนบทวิจัย / เมตตามาศสาทรกรณโรจนะ



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาเลีย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUYKHWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 2/2557 เรื่อง การควบคุมและจัดการการระบายมลพิษทางอากาศ

เพื่อให้การระบายมลพิษทางอากาศเป็นไปตามมาตรฐานของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จึงเห็นควรประกาศข้อกำหนดการระบายมลพิษทางอากาศให้แก่ ผู้ปล่อย (TSP, ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x) โดยปรับปรุงแก้ไขตาม มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ส่วนขยาย (ระยะที่ 6) กำหนดดังนี้

ที่ระดับความสูงปล่อย 10 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 1.24 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO_x ไม่เกิน 0.21 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 0.47 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 20 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 2.40 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO_x ไม่เกิน 0.30 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 0.80 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 30 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 3.18 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO_x ไม่เกิน 0.36 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 1.09 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 40 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 4.29 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO_x ไม่เกิน 0.42 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 1.33 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 50 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 6.36 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO_x ไม่เกิน 0.50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 1.69 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 60 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 8.38 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO_x ไม่เกิน 0.58 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 2.10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ประกาศมา ณ วันที่ 17 มีนาคม 2557

(นายพิภพ วิมลบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการดูแลสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและดำเนินการแจ้งในกองช่างพิเศษ)

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

48



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาเลีย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUYKHWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 3/2557 เรื่อง การกำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำบาดาล

เพื่อให้การปล่อยมลพิษจากกระบวนการใหม่เป็นไปตามข้อกำหนดและคุณภาพของน้ำบาดาลที่ปล่อย ดังนั้น บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จึงเห็นควรประกาศข้อกำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำบาดาล โดยปรับปรุงแก้ไขตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำบาดาล (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547 กำหนดดังนี้

รายการ	ข้อกำหนด	ค่ามาตรฐาน	น้ำบาดาล					วิธีทดสอบ
			ชนิดที่ 1	ชนิดที่ 2	ชนิดที่ 3	ชนิดที่ 4	ชนิดที่ 5	
1	ปริมาณกำมะถัน (Sulphur Content, % wt.)	ไม่สูงกว่า	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	ASTM D 4294
2	ความถ่วงจำเพาะ ณ อุณหภูมิ 15.6/15.6 °C (Specific Gravity at 15.6/15.6 °C)	ไม่สูงกว่า	0.985	0.990	0.995	0.995	0.995	ASTM D 1298
3	ความหนืด (Viscosity, cSt)							ASTM D 445
	ณ อุณหภูมิ 50 °C เซนติสโตกส์	ไม่ต่ำกว่า	7	81	181	231	-	
	ณ อุณหภูมิ 100 °C เซนติสโตกส์	ไม่สูงกว่า	80	180	230	280	-	
		ไม่ต่ำกว่า	-	-	-	-	3	
		ไม่สูงกว่า	-	-	-	-	30	
4	จุดวาบไฟ (Flash Point, °C)	ไม่ต่ำกว่า	60	60	60	60	60	ASTM D 93
5	จุดไหลเท (Pour Point, °C)	ไม่สูงกว่า	24	24	30	30	57	ASTM D 97
6	ปริมาณความร้อน เมกคัลอรี (Gross Heat of Combustion, cal/g)	ไม่ต่ำกว่า	10,000	9,900	9,900	9,900	9,900	ASTM D 240
7	เถ้า (Ash Content, % wt.)	ไม่สูงกว่า	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ASTM D 482
8	น้ำและตะกอน (Water and Sediment, % vol.)	ไม่สูงกว่า	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	ASTM D 1796
9	สี (Colour)	ไม่ต่ำกว่า	8.0	-	-	-	-	ASTM D 1500

ประกาศมา ณ วันที่ 17 มีนาคม 2557

(นายพิภพ วิมลบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการดูแลสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและดำเนินการแจ้งในกองช่างพิเศษ)

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

49



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาเลีย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUYKHWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 4/2557 เรื่อง การกำหนดค่าปริมาณของสารเคมีในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

เพื่อให้ปริมาณของสารเคมีในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานเป็นไปตามมาตรฐานของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จึงเห็นควรประกาศข้อกำหนดการระบายสารเคมีในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน โดยปรับปรุงแก้ไขตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเคมีในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ไว้ดังนี้

ข้อ 1. อากาศที่สามารถระบายออกจากโรงงาน ต้องมีค่าปริมาณของสารเคมีแต่ละชนิดไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

ชนิดของสารเคมี (หน่วยวัด)	แหล่งที่มาของสารเคมี	ค่าปริมาณของสารเคมีในอากาศ	
		ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง	มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง
1. ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	ก. แหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้ - น้ำมันหรือน้ำมันเตา - ถ่านหิน - เชื้อเพลิงชีวภาพ - เชื้อเพลิงอื่น ๆ ข. การถลุง หรือหลอม รีด และ/หรือ คลึงโลหะ ค. การฉีกตัวไป	- - - - -	240 320 320 320 320 300 400
2. ฟอสฟอรัส (Aminimony) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	การฉีกตัวไป	20	16
3. สารหนู (Arsenic) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	การฉีกตัวไป	20	16
4. ทองแดง (Copper) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	การฉีกตัวไป	30	24
5. ตะกั่ว (Lead) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	การฉีกตัวไป	30	24
6. ปรอท (Mercury) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	การฉีกตัวไป	3	2.4
7. คลอรีน (Chlorine) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	การฉีกตัวไป	30	24

(นายพิภพ วิมลบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการดูแลสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและดำเนินการแจ้งในกองช่างพิเศษ)

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

50

1

2

ชนิดของสารเคมี (หน่วยวัด)	แหล่งที่มาของสารเคมี	ค่าปริมาณของสารเคมีในอากาศ	
		ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง	มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง
8. ไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrogen chloride) (เมื่อใช้เครื่องมือวัดแบบต่อเนื่อง)	การฉีกตัวไป	200	160
9. กรดกำมะถัน (Sulfuric acid) (ส่วนในล้านส่วน)	การฉีกตัวไป	25	-
10. ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Hydrogen sulfide) (ส่วนในล้านส่วน)	การฉีกตัวไป	100	80
11. คาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide) (ส่วนในล้านส่วน)	การฉีกตัวไป	870	690
12. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)	ก. แหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้ - น้ำมันหรือน้ำมันเตา - ถ่านหิน - เชื้อเพลิงชีวภาพ - เชื้อเพลิงอื่น ๆ ข. การฉีกตัวไป	- - - - -	950 700 60 60 500
13. ออกไซด์ของไนโตรเจน (Oxides of nitrogen) (ส่วนในล้านส่วน)	แหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้ - น้ำมันหรือน้ำมันเตา - ถ่านหิน - เชื้อเพลิงชีวภาพ - เชื้อเพลิงอื่น ๆ	- - - -	200 400 200 200
14. ไซลีน (Xylene) (ส่วนในล้านส่วน)	การฉีกตัวไป	200	-
15. ครีซอล (Cresol) (ส่วนในล้านส่วน)	การฉีกตัวไป	5	-

ข้อ 2. การวัดปริมาณของสารเคมีในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน จะวัดอากาศที่ระบายออกจากปล่องหรือช่องกักหรือระบายอากาศออกจากโรงงานไม่ว่าจะผ่านระบบบำบัดหรือไม่ก็ตาม ในระหว่างกระบวนการผลิต ซึ่งโรงงานเจ้าหน้าที่ เห็นว่าจำเป็นปริมาณของสารเคมีที่ระบายออกจากปล่อง

ข้อ 3. ระดับค่าปริมาณของสารเคมีแต่ละชนิดที่เจือปนในอากาศ ให้คำนวณเทียบกับความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25°C

ประกาศมา ณ วันที่ 17 มีนาคม 2557

(นายพิภพ วิมลบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

51



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาลี ไทยวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 6/2557 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียลงระบายน้ำฝน

เพื่อป้องกันการปล่อยน้ำเสียลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการ หากโรงงานผู้ประกอบการมีการฝ่าฝืน ทางโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ คิดค่าใช้จ่ายทั้งหมด ดังนี้

1. ค่าปรับความเสียหาย 10,000 บาทต่อครั้ง
2. ค่าเก็บวางระบายน้ำฝน 2,500 บาทต่อจุด
3. ค่าสูบน้ำขึ้น 500 บาทต่อลูกบาศก์เมตร
4. ค่าใช้จ่ายในการนำไปกำจัดหรือบำบัด คิดตามค่าใช้จ่ายจริงที่เกิดขึ้น
5. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ถ้ามี)

ประกาศมา ณ วันที่ 17 มีนาคม 2557

(นายดิเรก วิมิขุบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและสำเนาขึ้นใช้ในการกำกับดูแล)

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

52



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาลี ไทยวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ที่ 192/2558

วันที่ 1 ตุลาคม 2558

เรื่อง ปรับอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้จัดการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างการคำนวณอัตราบำบัดน้ำเสียใหม่

ด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ("บริษัท") ซึ่งประกอบธุรกิจพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม และเป็นผู้นำให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่ผู้ประกอบการโรงงานต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แต่ด้วยวิธีการคำนวณอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียที่ใช้อยู่ในปัจจุบันถูกกำหนดให้ใช้มาเป็นเวลา 25 ปีแล้ว ซึ่งไม่สอดคล้องกับการบำบัดคุณภาพน้ำเสียที่มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เพิ่มขึ้น เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร และค่าซ่อมบำรุง เป็นต้น

ดังนั้น บริษัทจึงมีความจำเป็นต้องขอปรับเปลี่ยนวิธีการคำนวณอัตราค่าบริการใหม่ โดย

1. ยกเลิกข้อความ ข้อ 3.3 ตามประกาศบริษัท ฉบับที่ 1/2557 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อู่ทอง) ประกาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2557 และประกาศบริษัท ฉบับที่ 5/2557 เรื่อง การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ประกาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2557
2. ค่าบริการบำบัดน้ำเสียที่เรียกเก็บจาก ผู้ใช้ที่ดิน หรือ ผู้ประกอบอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม กำนวณตามสูตรการคำนวณ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งวิธีการคำนวณใหม่นี้จะใช้ค่าความสกปรกของน้ำเสีย (BOD) เป็นเกณฑ์ โดยการคำนวณดังกล่าวเป็นวิธีการคำนวณเดียวกับที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (IEAT) นำมาใช้กับนิคมอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ บริษัทขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ในการให้ความร่วมมือลดลดความเข้าใจถึงความจำเป็นดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ การปรับค่าบริการบำบัดน้ำเสียอัตราใหม่นี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายดิเรก วิมิขุบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

2

53



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาลี ไทยวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ที่ กม.193/2558

วันที่ 1 ตุลาคม 2558

เรื่อง ปรับอัตราค่าบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม

เรียน ผู้จัดการโรงงาน

ด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ("บริษัท") ซึ่งเป็นผู้ประกอบการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม และเป็นผู้นำให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่ผู้ประกอบการโรงงานต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แต่ด้วยวิธีการคำนวณอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียที่ใช้อยู่ในปัจจุบันถูกกำหนดให้ใช้มาเป็นเวลา 25 ปีแล้ว ซึ่งไม่สอดคล้องกับการบำบัดคุณภาพน้ำเสียที่มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เพิ่มขึ้น เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร และค่าซ่อมบำรุง เป็นต้น บริษัทจึงมีความจำเป็นต้องปรับอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียให้สอดคล้องกับต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง โดยคิดตามต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งวิธีการคำนวณใหม่นี้จะใช้ค่าความสกปรกของน้ำเสีย (BOD) เป็นเกณฑ์ โดยการคำนวณดังกล่าวเป็นวิธีการคำนวณเดียวกับที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (IEAT) นำมาใช้กับนิคมอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ บริษัทขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ในการให้ความร่วมมือลดลดความเข้าใจถึงความจำเป็นดังกล่าวข้างต้น

1. ค่าบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมจากเดิม 15 บาท/หน่วย ปรับเป็น 17 บาท/หน่วย (ในกรณีใช้น้ำไม่เกิน 10 หน่วย/ไร่/วัน)
2. ค่าบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมจากเดิม 20 บาท/หน่วย ปรับเป็น 22 บาท/หน่วย (ในกรณีใช้น้ำเกินกว่า 10 หน่วย/ไร่/วัน โดยคำนวณจากการใช้ส่วนที่เกิน ตาม ข้อ 1.)

ทั้งนี้ การปรับอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียอัตราใหม่นี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายดิเรก วิมิขุบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

SD-EN-01

2

54

ภาคผนวก ค1-14



การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียและค่าปรับ

บมจ. สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อยุธยา

(โครงสร้างสูตรอ้างอิงจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)

Rev. 01

1

ตารางพิจารณาค่า CP (ค่าปรับ)				
ดัชนีคุณภาพน้ำเสีย	หน่วย	มาตรฐาน	ค่าคุณภาพน้ำเสียเมื่อเกินมาตรฐาน	
			ค่าปรับ 3 เท่า	ค่าปรับ 5 เท่า
pH	-	5.5-9.0	2.75 – 5.4 or 9.1 – 13.5	<2.75 or >13.5
BOD	mg/L	≤ 500	> 500 - 750	> 750
COD	mg/L	≤ 750	> 750 - 1125	> 1125
SS	mg/L	≤ 200	> 200 - 300	> 300
TDS	mg/L	≤ 3000	> 3000 - 4500	> 4500
G&O	mg/L	≤ 10	> 10 - 15	> 15
Temp	C°	≤ 40	> 40 - 60	> 60
TKN	mg/L	≤ 100	> 100 - 150	> 150

ตัวอย่างการคำนวณ (ตัวอย่างที่ 1)
เมื่อ TC = ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (บาท/เดือน)
Vi = ปริมาณน้ำเสียจากโรงงาน 80% x 2,000 = 1,600 ลบ.ม./เดือน
Si = ค่า BOD = 395 มก./ล.
Cp = ค่าปรับ 5 เท่า เนื่องจาก ค่า SS มีค่า 1958 มก./ล.
ซึ่งเกินมาตรฐาน (200 มก./ล.) มากกว่า 1.5 เท่า
จะได้ TC = [1,000+(6.50x1,600)+(9.50x1,600x395/1,000)]+Cp
= (1,000 + 10,400 + 6,004)+Cp
= 17,404 + Cp
Cp = ค่าบำบัด x ค่าปรับ 5 เท่า
= 17,404 x 5 = 87,020

ตารางพิจารณาค่า CP (ค่าปรับ)			
ดัชนีคุณภาพน้ำเสีย	หน่วย	มาตรฐาน	ค่าคุณภาพน้ำเสียเมื่อเกินมาตรฐาน
			ค่าปรับ 3 เท่า ค่าปรับ 5 เท่า
Mercury (Hg)	mg/L	≤ 0.005	> 0.005 - 0.0075 > 0.0075
Selenium (Se)	mg/L	≤ 0.02	> 0.02 - 0.03 > 0.03
Cadmium (Cd)	mg/L	≤ 0.03	> 0.030 - 0.045 > 0.045
Lead (Pb)	mg/L	≤ 0.2	> 0.2 - 0.3 > 0.3
Arsenic (As)	mg/L	≤ 0.25	> 0.250 - 0.375 > 0.375
Chromium (Cr ³⁺)	mg/L	≤ 0.75	> 0.750 - 1.125 > 1.125
Chromium (Cr ⁶⁺)	mg/L	≤ 0.25	> 0.250 - 0.375 > 0.375
Barium (Ba)	mg/L	≤ 1	> 1.0 - 1.5 > 1.5
Nickel (Ni)	mg/L	≤ 1	> 1.0 - 1.5 > 1.5
Copper (Cu)	mg/L	≤ 2	> 2.0 - 3.0 > 3.0
Zinc (Zn)	mg/L	≤ 5	> 5.0 - 7.5 > 7.5
Manganese (Mn)	mg/L	≤ 5	> 5.0 - 7.5 > 7.5
Silver (Ag)	mg/L	≤ 1	> 1.0 - 1.5 > 1.5

ดังนั้น ค่าบำบัด + ค่าปรับ จะได้
TC = 17,404 + 87,020
= 104,424
สรุปโรงงาน C จะต้องจ่ายค่าบำบัดน้ำเสียรวม 104,424 บาท

ตารางพิจารณาค่า CP (ค่าปรับ)

ดัชนีคุณภาพน้ำเสีย	หน่วย	มาตรฐาน	ค่าคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐาน	
			ค่าปรับ 3 เท่า	ค่าปรับ 5 เท่า
Total Iron	mg/L	≤ 5	> 5 - 10	> 10
Fluoride (F)	mg/L	≤ 5	> 5.0 - 7.5	> 7.5
Sulfide	mg/L	≤ 1	> 1 - 1.50	> 1.50
Cyanide as HCN	mg/L	≤ 0.2	> 0.20 - 0.30	> 0.30
Formaldehyde	mg/L	≤ 1	> 1.0 - 1.5	> 1.5
Phenols Compound	mg/L	≤ 1	> 1.0 - 1.5	> 1.5
Free chlorine	mg/L	≤ 1	> 1.0 - 1.5	> 1.5
Tin (Sn)	mg/L	≤ 1	> 1.0 - 1.5	> 1.5
Aluminum (Al)	mg/L	≤ 5	> 5 - 10	> 10
Pesticide	-	Not allowed	เมื่อตรวจวัดค่าได้	เมื่อตรวจวัดค่าได้
Color	-	≤ 120	> 120 - 180	> 180
Radioactive	-	Not allowed	เมื่อตรวจวัดค่าได้	เมื่อตรวจวัดค่าได้
Surfactant (Synthetic Detergent)	mg/L	≤ 30	> 30.0 - 45.0	> 45.0

Rev. 01

10



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตาลี ไทยวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALY TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 1/2559 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อุทฺยา)

เพื่อให้การระบายน้ำเสียและมาตรฐานน้ำเสียของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อุทฺยา) เป็นมาตรฐานตามที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) สามารถรองรับได้ จึงเห็นควรปรับปรุงเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ประกาศของบริษัท ฉบับที่ 1/2557 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ลงวันที่ 17 มีนาคม 2557 ทั้งนี้ประกาศข้อกำหนด หลักเกณฑ์การปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางฉบับนี้ อ้างอิงโดยข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2539 และ ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2540 เพื่อให้ผู้ประกอบการยึดถือตามข้อกำหนดต่าง ๆ ดังนี้

1. น้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิด เช่น จากกระบวนการผลิต จากการใช้เครื่องจักรต่าง ๆ จากห้องทดลอง ห้องน้ำ ห้องสุขา รวมถึงน้ำเสียจากการใช้ของโรงงานและกิจกรรมอื่น ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม โดยน้ำเสียต้องเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำเสีย ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
2. การระบายน้ำเสีย ผู้ประกอบการจะต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียเพื่อระบายน้ำเสียจากทุกส่วนของโรงงานลงสู่ท่อรับน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้
 - 2.1 น้ำเสียที่ระบายจะต้องมีความเร็วเพียงพอที่จะพัดพาสิ่งปฏิกูล ให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ โดยไม่ตกค้าง
 - 2.2 ระบบระบายน้ำเสียต้องมีชนิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็น
 - 2.3 ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และ ไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่บ่อบำบัด
 - 2.4 จะต้องเปิดตรวจสอบระบบ (MANHOLE) 1 บ่อ ก่อนที่จะปล่อยน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย
 - 2.5 จะต้องมีการระบุปิด - เปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำเสีย
 - 2.6 การต่อท่อระบายน้ำเสียจะต้องทำอย่างเหมาะสมกับท่อระบายน้ำที่เชื่อมต่อ
 - 2.7 ท่อต่อเชื่อมกับท่อระบายน้ำเสียจะต้องอุดรอยรั่วให้แน่นเพื่อป้องกันการซึมเข้าออก
 - 2.8 ในกรณีที่น้ำเสียมีคุณภาพเปลี่ยนแปลงมาก ในช่วงเวลาหนึ่ง จะต้องจัดเตรียมบ่อบำบัดเก็บกักน้ำเสียเพื่อที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้คงที่

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

65

3. กำหนดมาตรฐานคุณสมบัติของน้ำเสียที่ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ดังนี้
 - 3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าไม่น้อยกว่า 5.5 และ ไม่มากกว่า 9.0
 - 3.2 คุณภาพน้ำเสียที่ปล่อยต้องไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
 - 3.3 ค่าซีบีโอดี (COD) ไม่มากกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร (ซีบีโอดี หรือ COD หมายถึง Chemical oxygen demand)
 - 3.4 ค่าบีโอดี (BOD) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เวลา 5 วัน ไม่มากกว่า 500 มิลลิกรัมต่อ ลิตร (บีโอดี หรือ BOD หมายถึง Biochemical Oxygen Demand)
 - 3.5 ค่าสารที่ละลายน้ำได้ (TDS หรือ Total Dissolved Solids) ไม่มากกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.6 ค่าสารแขวนลอย (Suspended solids) ไม่มากกว่า 200 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.7 น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ไม่มากกว่า 10.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.8 ไทเอน (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่มากกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.9 สี (Color) ไม่มากกว่า 120 Pt-Co Unit
 - 3.10 กลิ่น (Odor) ไม่เป็นที่รังเกียจ
 - 3.11 ผงซักฟอกหรือสารซักล้าง (Surfactants) ไม่มากกว่า 30 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.12 แอมโมเนียอิสระ (Free ammonia) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.13 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.14 ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่มากกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.15 ซัลไฟด์ (Sulfide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.16 ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.17 สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.18 คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.19 คลอไรด์ที่เทียบเท่าคลอรีน (Chloride as Cl_2) ไม่มากกว่า 2,000 mg/L
 - 3.20 ไอไซไนด์ (Cyanide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไอไซไนด์ (HCN) ไม่มากกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - 3.21 สารฆ่าศัตรูพืช และ ศัตรู (Pesticide) ไม่มีเลย
 - 3.22 สารกัมมันตภาพรังสี (Radioactive compound) ไม่มีเลย
 - 3.23 น้ำมันทาร์ (Tar) ไม่มีเลย
 - 3.24 โลหะหนักต้องไม่เกินที่กำหนด ดังนี้

3.24.1 สังกะสี (Zinc)	ไม่มากกว่า	5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.2 โครเมียม (Chromium)			
3.25.2.1 Hexavalent Chromium	ไม่มากกว่า	0.25	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.25.2.2 Trivalent Chromium	ไม่มากกว่า	0.75	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.3 อาร์เซนิก (Arsenic)	ไม่มากกว่า	0.25	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.4 ทองแดง (Copper)	ไม่มากกว่า	2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.5 ปรอท (Mercury)	ไม่มากกว่า	0.005	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.6 แคดเมียม (Cadmium)	ไม่มากกว่า	0.03	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.7 แบเรียม (Barium)	ไม่มากกว่า	1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.8 เซเลเนียม (Selenium)	ไม่มากกว่า	0.02	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.9 ตะกั่ว (Lead)	ไม่มากกว่า	0.2	มิลลิกรัมต่อลิตร

- 3.24.10 นิกเกิล (Nickel) ไม่มากกว่า | 1.0 | มิลลิกรัมต่อลิตร |- 3.24.11 เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ไม่มากกว่า | 10.0 | มิลลิกรัมต่อลิตร |- 3.24.12 แมงกานีส (Manganese) ไม่มากกว่า | 5.0 | มิลลิกรัมต่อลิตร |- 3.24.13 เงิน (Silver) ไม่มากกว่า | 1.0 | มิลลิกรัมต่อลิตร |- 3.24.14 ดีบุก (Tin) ไม่มากกว่า | 1.0 | มิลลิกรัมต่อลิตร |- 3.24.15 อลูมิเนียม (Aluminum) ไม่มากกว่า | 5.0 | มิลลิกรัมต่อลิตร |- 3.25 น้ำเสียที่ปล่อยต้องไม่มีสารเหล่านี้เจือปน
 - 3.25.1 สารละลายที่มีความหนืดสูง
 - 3.25.2 น้ำมันเชื้อเพลิงและตัวทำละลายที่ติดไฟได้
 - 3.25.3 สารละลาย ของแข็ง หรือแก๊สที่ติดไฟได้ ระเหยได้ หรือที่อันตราย
 - 3.25.4 เม็ดสีที่ไม่สามารถย่อยสลายได้โดยธรรมชาติ
 - 3.25.5 ของแข็งที่สามารถแยกตัวได้ง่าย สารที่ไม่สามารถย่อยสลายได้หรือสารที่ตกตะกอนในท่อระบายน้ำให้อุดตัน
 - 3.25.6 ตะกอนของเกลือเคมีคาโบน
- 4. หากคุณสมบัติของน้ำเสียของผู้ประกอบการรายใด มีคุณสมบัติเกินกว่าที่กำหนดข้อ 3 ผู้ประกอบการจะต้องจัดทำมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ก่อนระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หากพบว่าผู้ประกอบการไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น สวนอุตสาหกรรมโรจนะจะดำเนินการปรับเพิ่มค่าการบำบัดน้ำเสีย หรือลดการจ่ายน้ำประปาให้แล้วแต่กรณี และ/หรือเสนอให้ ทรอ. (โดยผ่านอุตสาหกรรมจังหวัด) ถอดตามพระราชบัญญัติโรงงาน สั่งให้หยุดดำเนินการในส่วนที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือมลพิษ
- 5. หากผู้ประกอบการรายใดปล่อยน้ำเสียจากโรงงานลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องชำระค่าเสียค่า ค่าดำเนินการและค่าปรับตามที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะกำหนด
- 6. ข้อกำหนดหรือมาตรฐานนี้ทั้งตามประกาศฉบับนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายใต้เงื่อนไขของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศหรือคำสั่งใด ๆ ของสวนอุตสาหกรรมโรจนะในส่วนที่กำหนดไว้ตามประกาศฉบับนี้แล้วแต่กรณี ให้ยึดถือตามประกาศฉบับนี้ทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2559

(นายประจักษ์ นิมิตบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา: ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
(รับทราบและสำเนาอ้างอิงในการปฏิบัติงาน)

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

66

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

67



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALTHAI TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKOK, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1758

ประกาศ

ฉบับที่ 1/2560 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

เพื่อให้การระบายน้ำเสียและมาตรฐานน้ำเสียของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา) เป็นมาตรฐาน จึงเห็นควรปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ประกาศ ฉบับที่ 1/2559 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา) ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2559 ทั้งนี้ ประกาศข้อกำหนด หลักเกณฑ์การปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงฉบับนี้ ยังอิงตามข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2559 เพื่อให้ผู้ประกอบการยึดถือตามข้อกำหนด ดังนี้

3. กำหนดมาตรฐานคุณสมบัติของน้ำเสียที่ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเรื่องสี ดังนี้

จากเดิม “ 3.9 สี (Color) ไม่มากกว่า 120 Pt-Co Unit ” เป็น
“ 3.9 สี (Color) ไม่เกิน 300 เอทีเอ็มไอ ”

ประกาศฉบับนี้ให้มีผลบังคับใช้ นับตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2560 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560



อำนาจ : ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
(รับทราบและแจ้งถึงการทำสัญญา)

SD-EN-01

เอกสารแนบ 2

68

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด(มหาชน)

ระเบียบก่อสร้าง แก้ไขครั้งที่ 8
วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560

อัตราค่าบริการต่างๆ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1	ค่าบริการเชื่อม	500 บาท / ชั่วโมง 20 บาท / อุปกรณ์เมตร 250 บาท / อุปกรณ์เมตร 2,500 บาท / ชุด 45 บาท / ถัง	กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของลูกค้า กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับท่อส่งน้ำส่วนกลาง กรณีเกิดเหตุน้ำเสีย ถูกค่าหรือผู้แทนหน้าโดยน้ำเสียลงรางระบายน้ำฝน

เอกสารแนบ 3

SD-EN-01

69

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด(มหาชน)

ระเบียบก่อสร้าง แก้ไขครั้งที่ 8
วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560

อัตราค่าปรับ
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าปรับ	หมายเหตุ
1	ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข	10,000 บาท ครั้งแรก และค่าจ้างอื่นๆ ในการดำเนินการ	ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข
2	ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข	50,000 บาท ครั้งแรก และค่าจ้างอื่นๆ ในการดำเนินการ	ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข

เอกสารแนบ 4

SD-EN-01

70

ภาคผนวก ค1-18

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด(มหาชน)

ระเบียบก่อสร้าง แก้ไขครั้งที่ 8
วันบังคับใช้ 1 สิงหาคม 2560

ค่าประกันการใช้

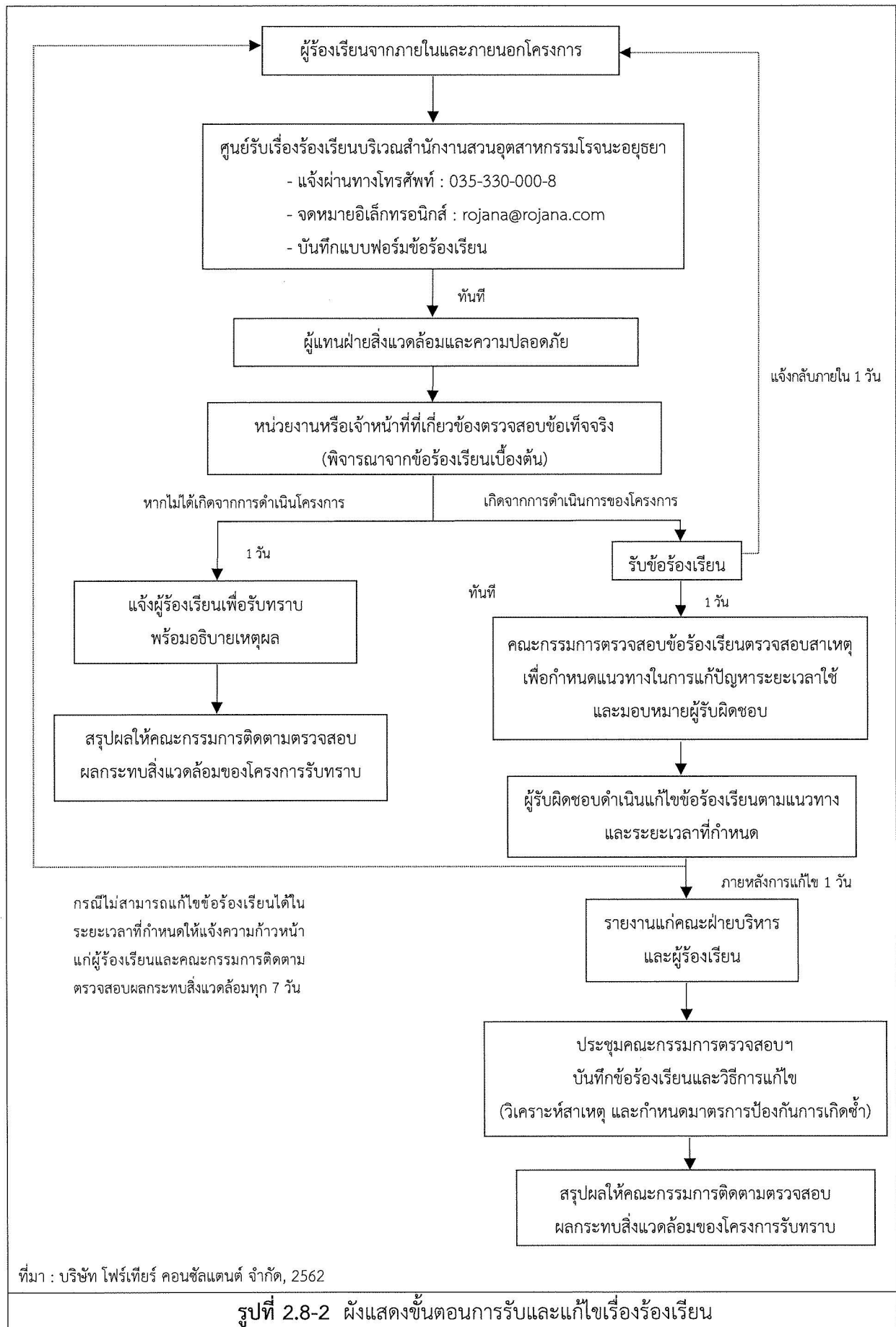
ลำดับ	รายการ	ค่าประกันการใช้	ค่าประกันการใช้
1	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 1"	8,550.00	9,148.50
2	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 2"	34,300.00	36,701.00
3	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 2½"	53,660.00	57,416.20
4	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 3"	77,280.00	82,689.60
5	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 4"	137,470.00	147,092.90
6	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 6"	309,260.00	330,908.20
7	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 8"	549,900.00	588,393.00
8	มิเตอร์น้ำขนาด Ø 10"	859,160.00	919,301.20

เอกสารแนบ 5

SD-EN-01

71

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



สถิติอุบัติเหตุบนถนนชนบท อย.4015



ที่ ดช ๐๐๑๖.๖(๑๗)/๒๔

สถานีตำรวจภูธรอุทัย ๙๘ หมู่ที่ ๗
ตำบลคานหาม อำเภออุทัย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๑๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ข้อมูล
เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
อ้างถึง หนังสือ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ที่ ๐๑๐/รจน.(อ.ย.)/ ๐๑-๖๙
ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ข้อมูล

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ขอทราบข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหาย บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข ๓๐๙ และถนนทางหลวงชนบทหมายเลข อย.๔๐๑๕ สถิติระหว่างเดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๘ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สถานีตำรวจภูธรอุทัย ขอแจ้งข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจราจรที่เกิดขึ้นบนทางหลวงหมายเลข ๓๐๙ ๓๐๙ และ ทางหลวงชนบทหมายเลข อย.๔๐๑๕ ดังนี้

๑. ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๐๙ สถิติเกิดอุบัติเหตุจราจร จำนวน ๔ ครั้ง

๑.๑ ผู้เสียชีวิต ๖ คน

๑.๒ ผู้บาดเจ็บ - คน

๑.๓ ยานพาหนะที่ได้รับความเสียหาย จำนวน ๘ คัน

๒. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข อย.๔๐๑๕ สถิติเกิดอุบัติเหตุจราจร จำนวน ๑ ครั้ง

๒.๑ ผู้เสียชีวิต ๑ คน

๒.๒ ผู้บาดเจ็บ - คน

๒.๓ ยานพาหนะที่ได้รับความเสียหาย จำนวน ๒ คัน

สถานีตำรวจภูธรอุทัย

โทร. ๐๓๕-๓๕๖๒๔๗

โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๖๑๘๑