

ภาคผนวก ข

เอกสารเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

หนังสือการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัท

ที่ สบ.003447



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสระบุรี
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2531 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 5 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายเควิต ธีรารัต นารโตน หรือ
นายวิวัฒน์ จิรัชิตกาลสกุล ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายสงชัย ศรีสมบูรณ์านนท์
หรือ นางสาวปัทมา หอรุ่งเรือง รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัท/

4.ทุนจดทะเบียน 500,000,000.00 บาท / ห้าร้อยล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ 7 ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค
จังหวัดสระบุรี/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 38 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้จำนวน 7 แผ่น
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2553



รายการขอครบถ้วนของนิติบุคคลมีดังนี้



(นายวิวัฒน์ จิรัชิตกาลสกุล)
หนังสือรับรอง

ของ

บริษัท ไอ แอส ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด

(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

โดยมติของที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2553 ให้แก้ไขเพิ่มเติม
หนังสือบริคณห์สนธิของบริษัท ชื่อ 1. เป็นดังนี้

ชื่อ 1. ชื่อบริษัท "บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด"

ขอรับรองว่าเป็นข้อความถูกต้องตรงกับที่ประชุมดังกล่าวข้างต้น

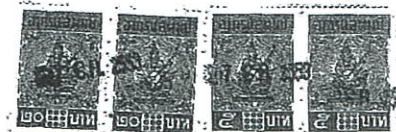


(นายวิวัฒน์ จิรัชิตกาลสกุล)

กรรมการ

(นางสาวปัทมา หอรุ่งเรือง)

กรรมการ



เอกสารประกอบ

ส่งชื่อ

(นายวิวัฒน์ จิรัชิตกาลสกุล)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

เลขที่ออกเอกสาร: 1-1900-63-4-004099 วันที่ออกเอกสาร: 7 ธันวาคม 2553



แบบ บจจ.4

รายงานการจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติม และ/หรือ ผดุงเดิม

บริษัท เอส ไอ แอล ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนเลขที่

ข้อความซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในทะเบียนแล้ว รวม รายการ เป็นดังนี้

1. ให้แก้ไขเพิ่มเติมหนังสือขอจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติมข้อ 1. เป็นดังนี้
ข้อ 1. ชื่อบริษัท "บริษัท เนมราช สรรพบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด"
2. ให้แก้ไขเพิ่มเติมตราของบริษัท เป็นดังนี้
ข้อ 10. ตราของบริษัท มีดังต่อไปนี้



(ลงลายมือชื่อ) กรรมการผู้จดทะเบียน
(..... นายวิวัฒน์ จิรัฐติกาลบุตร.....)

หน้า ของจำนวน (ลงลายมือชื่อ) นายทะเบียน
เอกสารประกอบคำขอที่ 187/2553 (..... นายวิวัฒน์ จิรัฐติกาลบุตร.....)

file:///C:/Users/Internat/Local/Devel/เอกสาร/แบบบจจ.4.pdf

ณ. 11:50



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการค้า

บันทึกเป็น

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสระบุรี
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์



หนังสือรับรอง

ที่ สม.003447

ข้อควรทราบ

1. บริษัทที่จดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท ที่ดินอุตสาหกรรมศรีนครินทร์ไทย ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัท
ครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น บริษัท เอส ไอ แอล ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2543 ครั้ง
สุดท้ายเปลี่ยนเป็น บริษัท เนมราช สรรพบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2553/
2. ใต้นุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2552
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทางบริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น
ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน
ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
1375 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10150
โทร. 02-5475050 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / เว็บไซต์ www.dbd.go.th

บริการนอกเวลา www.dbd.go.th -> สำหรับเจ้าหน้าที่ -> บริการจัดส่ง โทร. 02-5475050 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / เว็บไซต์ เวลา 11:50 น.

Creative Services
"บริการ ไม่เสียค่าใช้จ่าย"

ตีพิมพ์โดยกรมการปกครอง
นายประเสริฐ

2. 11. 11

รายละเอียดวัดอยู่ที่ประสงค์

704

ห้างหุ้นส่วน/บริษัท..... ที่ดินอุตสาหกรรมเคอโรซีนเลนส์นิย จ.พัทลุง

ทะเบียนเลขที่ 7047/2531

โรงเรียนพระหฤทัย จังหวัดสุพรรณบุรี / 15 มีนาคม 2558 หน้า 58

(12) ประถมศึกษา สอนบริการน้ำดื่ม เชื้อเพลิงและก๊าซ และให้บริการอื่นตาม

ตรวจสอบ และแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับยานพาหนะ

[illegible]

(14) วัตถุประสงค์ของการแข่งขันและแนวปฏิบัติการแข่งขันทางศิลป การกีฬา การแสดง การแข่งขันกีฬา และโรงเรียนกีฬาแห่งประเทศไทยและระหว่างประเทศ รวมทั้งวิธีปฏิบัติ การดำเนินงานของสมาคมด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอและการบริการ และการศึกษาวิจัยของสถาบันด้าน

ที่ สบ.003447

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2553

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
นายพลเรือน

7. אשר

รายละเอียดวัตถุประสงค์

ਅਰੰਭ

หัวข้อ/บริษัท..... **ที่ดินอุตสาหกรรมเครือซีเมนต์ไทย จำกัด**

7047/2531

ชื่อเรื่อง: ฉบับที่: 38 ข้อ ดังนี้

(15) ประกอบกิจการเป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง ออกแบบ รับรักษางานก่อสร้าง และ

๑๖. และดำเนินการก่อสร้างอาคารหรือสิ่งใด ๆ รวมถึงรับหน่วยงานมา

កម្ពុជា

(16) ประเด็นและแนวทวิการศึกษาที่ประเทศ เนเธอร์แลนด์ และสถาบันวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ของยูเนสโก รวมทั้งมหาวิทยาลัยในประเทศ เนเธอร์แลนด์ เกี่ยวกับการนำประเทศไทย หรือเชิงความสนใจว่าประเทศ เนเธอร์แลนด์มหาวิทยาลัยเกี่ยวกับเมือง และเมือง ทวิการศึกษา และกฎหมายอื่น ตลอดจนเป็นต้นแบบการนำประเทศ เนเธอร์แลนด์

[illegible]

(18) กระทรวงกิจการบริการและสวัสดิการแห่ง และ วิชาการอย่างอื่น
ตลอดจนกฎหมาย บัญชี วิศวกรรม สถาปัตยกรรม เกษตรกรรม การค้าในชนบท และประชาสังคม

(19) ครอบคลุมธุรกิจบริการ รับเหมาที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการบริหารธุรกิจ
และวิศวกรรม สถาปัตยกรรม การสำรวจ การก่อสร้าง การจัดการที่ดิน การตลาด และจัดจำหน่าย

(20) ประมวลกิจการบริหารจัดเก็บ ควบคุม จัดทำ จดพิมพ์ และเผยแพร่สถิติ

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2553

ดำเนินการเอกสารนี้แบบทำซ้ำเพื่อรับรอง



ג. צעט

รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์

503

ห้างหุ้นส่วน/บริษัท.....ที่ถนนสุริยวงค์ แขวงเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ 7047/2531

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท ที่ มี.....ข้อ ดังนี้
(33) เข้าร่วมกิจการร่วมค้า เข้าร่วมลงทุน กับบุคคลธรรมดา นิติบุคคล หรือ

๙) กระทบยอด เข้าข้อมูลในระบบบัญชี หรือเข้าใบหุ้นส่วนจากเจ้าหนี้ความรับผิดชอบทางหุ้นส่วน จากัด นำมาเรียกจากัดหนี้ทางหุ้นส่วนจากัดหนี้จะเรียกทุกปีจะส่งต่อทางบัญชีหรือแจ้งกิตติ

(๖๔) ดังนูน จิตกรรมข้างหนึ่งอย่างใดกับเจิน และพหุฌานีผลจนจิณี: โดยวิธีเกาะ
อย่างใดสุดแต่สะดวกการมารองรับวิธีเกาะ เห็นสมควร ทั้งมีกายนิมิตนอกระตฤตฐ์ในระตังคณาลาจิ:

(35) จัดตั้งสำนักงานสาขา ทวีตส่งตั้งตัวบทกึ่งงานประเภทและเลขประจำตัว

(36) บริษัทจะออกหุ้นโดยราคาสูงกว่ามูลค่าของหุ้นที่ส่งเข้าไว้แล้ว

(37) ประมวลพิจารณาการดำเนินการตามแผนงานของจังหวัด เชียงใหม่ และจังหวัดภูเก็ต

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง จังหวัดสุพรรณบุรี
 งานวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง จังหวัดสุพรรณบุรี
 กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

[illegible]

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

-บริการขอเอกสารผ่าน www.dbd.go.th -> ฝ่ายเงินทางธนาคาร -> บริการจัดส่ง โทร. 02-5475050 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 11:35 น.

Creative Services

“จับคู่กัน ไปโรงเรียน ไปโรงเรียน”

ทะเบียนเลขที่ 0105531070445



ឈ្មោះ អត. ០៤០១

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เหมราช ธารบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด

ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

๘. สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัด สระบุรี

เมื่อวันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๕

ออกให้ ณ วันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๓



หมายเหตุ บริษัทนี้จดทะเบียนครั้งแรกชื่อบริษัท ที่ดินอุตสาหกรรมเครื่องจักรยนต์ไทย จำกัด

ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อครั้งแรกเป็น บริษัท เอส ไอ แอล ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2543 และได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อครั้งที่สอง เป็นบริษัท เหมราช สระบุรี

ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2553

หน้าที่ของห้างหุ้นส่วนบริษัท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล ที่จดทะเบียนตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์มีหน้าที่ต้องจัดการทางการเงินประจำปียื่นต่อสำนักบริการข้อมูลธุรกิจ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือสำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดแล้วแต่กรณี ภายใน 5 เดือน นับแต่วันปีบัญชี ทั้งนี้แม้ว่าจะยังมิได้ประกอบกิจการหรือหยุดกิจการชั่วคราวก็ตาม มิฉะนั้นจะมีความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท

บริษัทจำกัด

(1) บริษัทจำกัด ต้องจัดการทางการเงินอย่างน้อยครึ่งหนึ่งในรอบสิบสองเดือน โดยมิให้ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตอย่างน้อยหนึ่งคนตรวจสอบ แล้วนำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญผู้ถือหุ้น อนุมัติงบการเงินภายใน 4 เดือนนับแต่วันปีบัญชี พร้อมทั้งนำงบการเงินยื่นต่อสำนักบริการข้อมูลธุรกิจ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือที่สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดแล้วแต่กรณี ภายใน 1 เดือน นับแต่วันอนุมัติงบการเงิน ทั้งนี้ แม้ว่าการบริษัทจะยังมิได้ประกอบกิจการหรือหยุดกิจการชั่วคราวก็ตามจะต้องนำเสนองบการเงินด้วย มิฉะนั้นจะมีความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท

(2) ผู้ทำสำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นทั้งหมดที่ยังถือหุ้นอยู่ในเวลาประชุมสามัญประจำปีและรายชื่อผู้ที่ได้ขาดจากการเป็นผู้ถือหุ้นนับจากวันที่มีการประชุมสามัญครั้งที่แล้ว นำส่งต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือสำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดแล้วแต่กรณี ภายใน 14 วัน นับแต่วันประชุม มิฉะนั้นจะมีความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

(3) ต้องจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญ ภายใน 6 เดือน นับแต่วันจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และจัดประชุมครั้งต่อไปอย่างน้อย 1 ครั้ง ทุกระยะเวลา 12 เดือน มิฉะนั้นจะมีความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

(4) ต้องจัดทำใบหุ้นมอบให้ผู้ถือหุ้นของบริษัท มิฉะนั้นจะมีความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

(5) ต้องจัดทำสมุดทะเบียนผู้ถือหุ้นของบริษัท มิฉะนั้นจะมีความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

ในกรณีนิติบุคคลไม่จัดส่งงบการเงินประจำปีตามที่กฎหมายกำหนด นอกจากนิติบุคคลจะมีความผิดแล้ว หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการหรือกรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลก็มีความผิดต้องระวางโทษเช่นเดียวกับนิติบุคคลด้วย

เล่มที่ 344

เลขที่ 34324

YOUR ULTIMATE SOLUTION PARTNER

WHA 033/2561



25 พฤษภาคม 2561

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท และชื่อนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การบริหารงานของดับบลิวเอชเอ กรุ๊ป
เรียน พนักงานทุกท่าน

ตามที่ บริษัท เหมราชพัฒนาที่ดิน จำกัด (มหาชน) ในเครือบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้เปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทใหม่เป็น **บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)** ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมานั้น เพื่อให้สอดคล้องกับกลยุทธ์การสร้างแบรนด์ของดับบลิวเอชเอ กรุ๊ป รวมทั้งนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่งภายใต้ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะใช้ชื่อใหม่ดังต่อไปนี้

ชื่อนิคมอุตสาหกรรมเดิม	ชื่อนิคมอุตสาหกรรมใหม่
Hemaraj Chonburi Industrial Estate นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี	WHA Chonburi Industrial Estate 1 – WHA CIE 1 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1
Hemaraj Chonburi Industrial Estate 2 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี 2	WHA Chonburi Industrial Estate 2 – WHA CIE 2 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2
Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสต์ซีบอร์ด	WHA Eastern Seaboard Industrial Estate 1 – WHA ESIE 1 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสต์ซีบอร์ด 1
Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate 2 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสต์ซีบอร์ด 2	WHA Eastern Seaboard Industrial Estate 2 – WHA ESIE 2 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสต์ซีบอร์ด 2
Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate 3 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสต์ซีบอร์ด 3	WHA Eastern Seaboard Industrial Estate 3 – WHA ESIE 3 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสต์ซีบอร์ด 3
Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate 4 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสต์ซีบอร์ด 4	WHA Eastern Seaboard Industrial Estate 4 – WHA ESIE 4 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสต์ซีบอร์ด 4
Hemaraj Eastern Industrial Estate (Map Ta Phut) นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด)	WHA Eastern Industrial Estate (Map Ta Phut) – WHA EIE นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)
Hemaraj Rayong Industrial Land เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชระยอง	WHA Rayong Industrial Land – WHA RIL เขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง
Hemaraj Saraburi Industrial Land เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี	WHA Saraburi Industrial Land – WHA SIL เขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

หมายเหตุ : นิคมอุตสาหกรรมอีสต์ซีบอร์ด (ระยอง) จะยังคงใช้ชื่อตามเดิม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บพ. 0107555000082
WHA CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED
1121 Moo 3, Theparak Rd., T. Theparak, A. Muang, Samutprakarn 10270, Thailand
T: +66 (0) 2 753 3750 F: +66 (0) 2 753 2750 www.wha-group.com

YOUR ULTIMATE SOLUTION PARTNER



ทั้งนี้ ภายใต้การเปลี่ยนชื่อนิคมอุตสาหกรรมใหม่ดังกล่าว จะมีการประกาศวันที่มีผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการให้กับลูกค้าหรือผู้ที่เกี่ยวข้องเมื่อได้รับการลงนามในราชกิจจานุเบกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และหากแผนกใดมีเอกสารติดต่อกับทาง อาทิ ใบแจ้งหนี้ ใบเสร็จรับเงิน ใบกำกับภาษี และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการชำระเงิน สามารถดำเนินการแก้ไขภายใต้ชื่อบริษัทและชื่อนิคมอุตสาหกรรมใหม่ได้ตามลำดับ

นอกจากนี้ ทางบริษัทฯ จะดำเนินการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทอื่นๆ ในเครือให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2561 และจะแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบถึงวันที่มีผลบังคับใช้อีกครั้ง โดยรายชื่อของบริษัทในเครือที่อยู่ระหว่างดำเนินการเปลี่ยนชื่อบริษัทมีดังต่อไปนี้

ชื่อบริษัทปัจจุบัน	ชื่อบริษัทใหม่	ชื่อย่อบริษัทใหม่
1. Eastern Industrial Estate Co., Ltd.	1. WHA Eastern Industrial Estate Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์น อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด	WHA EIE
2. Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.	2. WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด	WHA ESIE
3. Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate 4 Co., Ltd.	3. WHA Eastern Seaboard Industrial Estate 4 Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท 4 จำกัด	WHA ESIE 4
4. Hemaraj Saraburi Industrial Land Co., Ltd.	4. WHA Saraburi Industrial Land Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด	WHA SIL
5. Hemaraj Rayong Industrial Land Co., Ltd.	5. WHA Rayong Industrial Land Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด	WHA RIL
6. Rayong 2012 Co., Ltd.	6. WHA Rayong 36 Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด	WHA R36
7. Eastern Pipeline Services Co., Ltd.	7. WHA Eastern Pipeline Services Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์น ไพป์ไลน์ เซอร์วิสเรส จำกัด	WHA EPS
8. H- Construction Management and Engineering Co., Ltd.	8. WHA Industrial Development Engineering Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลลอปเม้นท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	WHA IDE
9. H-International (BVI) Co., Ltd.	9. WHA Industrial Development International (BVI) Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลลอปเม้นท์ อินเตอร์เนชั่นแนล (บีวีไอ) จำกัด	WHA IDIBVI

บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เบอร์ 0107555000082
WHA CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED
1121 Moo 3, Theparak Rd., T. Theparak, A. Muang, Samutprakarn 10270, Thailand
T: +66 (0) 2 753 3750 F: +66 (0) 2 753 2750 www.wha-group.com

YOUR ULTIMATE SOLUTION PARTNER



10. Hemaraj International Ltd.	10. WHA Industrial International Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	WHA II
11. H-International (SG) Pte. Ltd.	11. WHA Industrial Development International (SG) Pte. Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลลอปเม้นท์ อินเตอร์เนชั่นแนล (เอสจี) จำกัด	WHA IDISG
12. WHA Hemaraj Land and Development (SG) Pte. Ltd.	12. WHA Industrial Development (SG) Pte. Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลลอปเม้นท์ (เอสจี) จำกัด	WHA IDSG
13. WHA Hemaraj International Co., Ltd.	13. WHA Industrial Development International Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลลอปเม้นท์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	WHA IDI
14. WHA Hemaraj Nghe An Joint Stock Company	14. WHA Industrial Zone Nghe An Joint Stock Company บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลโซน เหงะฮาน จอยท์ สต็อก จำกัด	WHA IZNA
15. WHA Hemaraj Management Services Vietnam Co., Ltd.	15. WHA Industrial Management Services Vietnam Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล แมนเนจเม้นท์ เซอร์วิสเรสเวียดนาม จำกัด	WHA IMSV
16. SME Factory Co., Ltd.	16. WHA Industrial Building Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล บิวติง จำกัด	WHA IB
17. Hemaraj REIT Management Co., Ltd.	17. WHA Industrial REIT Management Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล รีท แมนเนจเม้นท์ จำกัด	WHA IREIT

ในการนี้จึงขอให้พนักงานทุกท่านนำชื่อบริษัทใหม่และนิคมอุตสาหกรรมใหม่ข้างต้น ไปใช้ในเอกสารและการปฏิบัติงานของท่านต่อไป และหากท่านไม่มีข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายการตลาดองค์กร หรือฝ่ายกฎหมาย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิรพร จารุกุล

ประธานคณะกรรมการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เบอร์ 0107555000082
WHA CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED
1121 Moo 3, Theparak Rd., T. Theparak, A. Muang, Samutprakarn 10270, Thailand
T: +66 (0) 2 753 3750 F: +66 (0) 2 753 2750 www.wha-group.com

ภาคผนวก ข-2

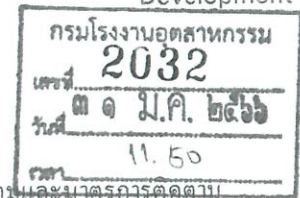
สำเนาจดหมายเซ็นรับรายงานจากหน่วยงานราชการฉบับล่าสุด

YOUR ULTIMATE SOLUTION PARTNER IN INDUSTRIAL DEVELOPMENT



ที่ WHASIL 007/2566

วันที่ 25 มกราคม 2566



เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ส่วนขยาย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเงื่อนไขกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ในกรณีนี้ บริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โดยมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพรชัย ต้นบุญเอก) (นายรัชภัฏ กังน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด

ผู้รับ	จรัส งาม
วันที่รับ	

บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด
WHA Saraburi Industrial Land Co., Ltd.

111 Moo 7, Nong Pla Kead Road, Nong Khae District, Saraburi 18140, Thailand
T. + 66 (0) 2 719 9555, F. + 66 (0) 2 719 9546-7, www.wha-industrialestate.com

YOUR ULTIMATE SOLUTION PARTNER IN INDUSTRIAL DEVELOPMENT



ที่ WHASIL 008/2566

วันที่ 25 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ส่วนขยายระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเงื่อนไขกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพรชัย ต้นบุญเอก) (นายรักษ์พล กิ่งน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อ	สมจิณ
วันที่รับ	13 1 ส.ค. 2566

บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด
WHA Saraburi Industrial Land Co., Ltd.









111 Moo 7, Nong Pla Kead Road, Nong Khae District, Saraburi 18140, Thailand
T. + 66 (0) 2 719 9555, F. + 66 (0) 2 719 9546-7, www.wha-industrialestate.com

ภาคผนวก ข-3

รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมและรายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการ
ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
1	บริษัท การ์เดียนอินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด (Guardian Industries Corp Ltd.)	42 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3373 FAX.0-3637-3346-7	123.24	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตกระจกแผ่นเรียบ	สหรัฐอเมริกา 
2	บริษัท ยามมิชลิน จำกัด (Michelin Siam Co.,Ltd.)	57 หมู่ 6 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3276-86 FAX. 0-3637-3291	200.02	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ยางรถบรรทุก/เครื่องบิน	ฝรั่งเศส 
3	บริษัท ยามมิชลิน จำกัด (Michelin Siam Co.,Ltd.)	47 หมู่ 6 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3666-1500 FAX.0-3637-3270	29.88	เปิดดำเนินการแล้ว	ยางล้อดอก	
4	บริษัท มิชลิน อาร์โอเอช จำกัด (Michelin ROH Co.Ltd.)	61 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3026 FAX.0-3637-3031	15.59	เปิดดำเนินการแล้ว	ทดสอบยาง	
5	บริษัท แมกซ์วheels วีส(ประเทศไทย) จำกัด (Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.) (ชื่อเดิม : บริษัทสยามเลนเมอร์ จำกัด)	42 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3311 FAX. 0-3637-3312-3	59.91	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ล้ออัลลอยสำหรับรถยนต์ และรถจักรยานยนต์	บราซิล 
6	บริษัท นาวาพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด (Nawaplastic Industries Co.,Ltd.)	42 หมู่ 8 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3387 FAX. 0-3637-3412	61.19	เปิดดำเนินการแล้ว	ท่อพีวีซี ชนิดต่าง ๆ	ไทย 
7	บริษัท แอร์ ลิดริค (ประเทศไทย) จำกัด (Air Liquide (Thailand) Co.,Ltd.)	110 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3330 FAX.0-3637-3325	12.14	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อ ใช้ในการอุตสาหกรรม	ฝรั่งเศส 
8	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด (Glass Wool) (Siam Fibre Glass Co.,Ltd.)	39 หมู่ 9 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3441-4 FAX.0-3637-3445-6	26.03	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ฉนวนใยแก้ว	ไทย 
9	บริษัท วิลเลอร์ & บ็อช (ประเทศไทย) จำกัด (Villeroy & Boch(Thailand) Co.,Ltd)	58 หมู่ 6 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3638-2550 FAX.0-3637-3473	104.06	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ผลิตเครื่องสุขภัณฑ์	เยอรมนี 
10	บริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด (โรงง) (Siam Gypsum Industry (Sarabun) Co.,Ltd.)	30 หมู่ 7 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3504-6 FAX.0-3637-3510	61.16	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ผลิตแผ่นยิปซัม	ฝรั่งเศส + ออสเตรเลีย 
11	บริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด (โรงง2) (Siam Gypsum Industry (Sarabun) Co.,Ltd.)	44 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3638-2611, 607 FAX.0-3638-2600	41.83	เปิดดำเนินการแล้ว	1. ผลิตภัณฑ์ฝ้าเพดานจากยิปซัม 2. โครงสร้างโลหะ	






Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

1/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
12	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้แวลูพลัส จำกัด (Property Value Plus Co.,Ltd.)	31/1 หมู่ 7 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3541-6	37.26	เปิดดำเนินการแล้ว	คลังเก็บสินค้า	ไทย
13	บริษัท เอสซีจี รัฟฟิ่ง จำกัด (SCG Roofing Co., Ltd.) - โรงงานหนองแค (เดิม บริษัทกระเบื้องหลังคาเซรามิกไทย จำกัด)	9/3 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3517-25 FAX.0-3637-3516	60.03	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตกระเบื้องหลังคาเซรามิก และผลิตภัณฑ์เซรามิก	ไทย 
14	บริษัท สยามฟูกาวา จำกัด (Siam Furukawa Co.,Ltd.)	33 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3573-4 FAX.0-3637-3575	34.99	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ผลิตแบตเตอรี่ (FB)	ญี่ปุ่น 
15	บริษัท สยามฟูกาวา จำกัด - ศรีไทย(เดิม) (Siam Furukawa Co.,Ltd.)	42 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3251-5 FAX. 0-3637-3256	5.63	เปิดดำเนินการแล้ว		
16	บริษัท สยามฟูกาวา จำกัด - คัพเวอร์เอเชีย(เดิม) (Siam Furukawa Co.,Ltd.)		TEL.0-3637-3573-4 FAX.0-3637-3575	6.29	เปิดดำเนินการแล้ว		
17	บริษัท นอร์ริคาคา เอสซีจี พลาสเตอร์ จำกัด (Noritake SCG Plaster Co.,Ltd.)	32 หมู่ 7 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3578-82 FAX.0-3637-3577	24.36	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตยิปซัมพลาสเตอร์	ญี่ปุ่น
18	บริษัท ไทยเบเวอเรจ แคน จำกัด (Thai Beverage Can Co.,Ltd.)	99 หมู่ 9 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3596-600 FAX.0-3637-3601	56.69	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ผลิตกระป๋องอลูมิเนียม	ไทย 
19	บริษัท ไทยเบเวอเรจ แคน จำกัด (Thai Beverage Can Co.,Ltd.)	99 หมู่ 9 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3596-600 FAX.0-3637-3601	54.59	อยู่ระหว่างก่อสร้าง	ผลิตกระป๋องอลูมิเนียม	
20	บริษัท สยามโทซู เซรามิกส์ จำกัด (Siam Totsu Ceramics Co.,Ltd.)	22 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3644-6 FAX.0-3637-3643	5.50	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตภัณฑ์ถ้วยจานเซรามิก	ญี่ปุ่น 
21	บริษัท ผลิตอุปกรณ์ก่อสร้าง จำกัด (Construction Accessories Co.,Ltd.)	63 ถ.รามคำแหง ต.หัวหมาก อ.บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240	TEL.0-2374-7019-20 FAX.0-2374-2118	38.64	ยังไม่เข้าใช้พื้นที่	ผลิตกระเบื้องยาง หรือ ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ต่อเนื่อง	ไทย 
22	บริษัท ไทยมาลาयाกลาส จำกัด (Thai Malaya Glass(Thailand) Co.,Ltd.)	28 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3826 FAX.0-3637-3813	53.33	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตขวดแก้ว	ไทย 
23	บริษัท ไทยมาลาयाกลาส จำกัด	49 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค	TEL.0-3637-3826	97.60	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตขวดแก้ว	








Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

2/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
	(Thai Malaya Glass(Thailand) Co.,Ltd.)	จ.สระบุรี 18141					
24	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี(หนองแค) จำกัด (Siam Sanitary Ware Industrial (Nongkhae) Co.,Ltd.)	22 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3647-66 FAX.0-3637-3664	76.41	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตเครื่องสุขภัณฑ์	ญี่ปุ่น 
25	บริษัทสยาม เอ็นจิเนียริ่ง เทคโนโลยี จำกัด (Siam NGK Technocera Co.,Ltd.)	11 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3641-2 FAX.0-3637-3640	9.19	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตฐานรองรับรถมอเตอร์ไซด์	ญี่ปุ่น 
27	บริษัทเรดตี้ คีน จำกัด (Ready Clean Co.,Ltd.)	55 หมู่ 8 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3696	2.76	เปิดดำเนินการแล้ว	บริการซักล้างผ้าเช็ดมือ	ไทย 
28	บริษัทไทล์เมท(ประเทศไทย) คอร์ปอเรชั่น จำกัด (Tilement (Thailand) Corp.,Ltd.)	19 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3697 FAX.0-3637-3689	10.13	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ โลหะและแผ่นยึดผ้าเพดาน	ญี่ปุ่น 
29	บริษัทเวลดิง อลอยส์ (ประเทศไทย) จำกัด (Welding Alloys (Thailand) Co.,Ltd.)	18 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3701-2 FAX.0-3637-3701	5.50	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ผลิตอุปกรณ์ปั๊มไฮดรอลิก บริการซ่อมเครื่องจักร จำหน่ายอะไหล่	มาเลเซีย 
30	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ท่าหลวง) จำกัด (The Siam Cement(Taluang) Co.,Ltd.) หน่วยงานหนองแค สาขาที่ 00111	35 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3707-15 FAX.0-3637-716	69.31	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิต Block ปูถนน	ไทย 
31	บริษัท เอช ฟู๊ด (ประเทศไทย) จำกัด (HYT FOOD (Thailand) Co., Ltd.)	57/26 ซ.งามอุฬี อ.พาราม 4 เขตสาทร กรุงเทพฯ 10400	TEL. 0-2679-8584 FAX.0-2286-3256	10.76	ยังไม่เข้าใช้พื้นที่	จัดและบรรจุข้าว	สิงคโปร์
32	บริษัท ดีเอสอี อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (DSG International (Thailand) PLC.)	39 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3759-60 FAX.0-3737-3578	15.00	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตแผ่นรองซับผ้าอ้อม สำหรับเด็กและผู้ใหญ่	ฮ่องกง 
33	บริษัท ริเวอร์โปร พัลป์ แอนด์ เพเปอร์ จำกัด	59 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค	TEL. 0-3637-3717-9	35.28	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตสิ่งของจากเศษ	ไทย



Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

3/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
	(RiverPRO Pulp & Paper Company Limited)	จ.สระบุรี 18140	FAX.0-3637-3720			กระดาษ เยื่อกระดาษ กระดาษ หรือกระดาษแข็ง	
34	บริษัท นิดิค คอมโพเนนต์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (Nidic Component Technology(Thailand)Co., Ltd.)	38 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3741-9 FAX.0-3637-3751	14.88	เปิดดำเนินการแล้ว	Electro Plate Coating and Die Casting	ญี่ปุ่น 
35	บริษัทฟูจิโคอิ(ประเทศไทย) จำกัด (Fujikoki (Thailand) Co.,Ltd.)	35/1 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3770-5 FAX.0-3637-3776	29.88	เปิดดำเนินการแล้ว	Air Conditioning and Refrigeration Systems	ญี่ปุ่น 
36	บริษัท ดี แฮปปีนิง จำกัด (D-Happening Co.,Ltd.) (เดิม บริษัทพีร่าเท็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด)	38 หมู่ 7 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3766-9 FAX.0-3637-3765	8.25	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตไนท์เคมิกัลคอมโพสิต เส้นใยกันความร้อน ผลิตแบบแห้ง	ไทย 
37	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด (SCG Roofing Co., Ltd.) - โรงงานสระบุรี 2 (เดิม บริษัทกระเบื้องหลังคาซีแพค จำกัด)	39 หมู่ 7 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3236-44 FAX.0-3637-3245	49.03	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตกระเบื้องมุงหลังคา	ไทย
38	บริษัท ดีวีบีโปรดักส์ จำกัด (D-Rubber Products Co.,Ltd.)	38 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL. 0-3637-3223-5 FAX.0-3637-3232	6.19	เปิดดำเนินการแล้ว (ISO 14000)	ผลิตและจำหน่ายสินค้า อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ยาง	ไทย 
39	บริษัท เจซีวาย เอช ดี เทคโนโลยี จำกัด (J C Y HDD Technology Co.,Ltd.)	70 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3992-8 FAX. 0-3637-3991	29.88	เปิดดำเนินการแล้ว	Computer parts	มาเลเซีย 
40	บริษัท เอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด สาขาที่ 5 (SCG Landscape Co.,Ltd.)	41 หมู่ 7 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3623-5 FAX.0-3637-3621	33.19	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตภัณฑ์คอนกรีตต่าง ๆ	ไทย
41	บริษัท สยาม ฮานามารุกิ จำกัด (Siam Hanamaruki Co.,Ltd.)	60 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3795-7 FAX.0-3637-3794	10.30	เปิดดำเนินการแล้ว		ญี่ปุ่น 
42	บริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด(มหาชน) (SCG Ceramic Public Limited Company)	34 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-6400	150.06	เปิดดำเนินการแล้ว	กระเบื้องเซรามิกและ ผลิตภัณฑ์เซรามิก	ไทย







Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

4/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
43	บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) (Thai Rayon Public Limited Company)	19 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3217-9 FAX.0-3637-3220	37.53	เปิดดำเนินการแล้ว	Rayon viscose and Fiber, CS2(Carbon Di-sulfide)	อินเดีย 
44	บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเค 2 จำกัด (Gulf JP NK2 Company Limited)	189 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3423 FAX.0-3637-3424	30.00	เปิดดำเนินการแล้ว	Combined heat and power	ไทย
45	บริษัท โตโต้(ประเทศไทย) จำกัด โรง 1 และ 2 (TOTO (Thailand) Co.,Ltd.)	77 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3638-2750-79	63.38	เปิดดำเนินการแล้ว	สุขภัณฑ์	ญี่ปุ่น 
46	บริษัท โตโต้(ประเทศไทย) จำกัด โรง 3 (TOTO (Thailand) Co.,Ltd.)	177 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3638-2750	30.51	เปิดดำเนินการแล้ว	สุขภัณฑ์	
47	บริษัท เซกิ คอร์ป(ไทยแลนด์) จำกัด (SEKI Corp.(Thailand) Co.,Ltd.)	16 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี	TEL.0-3637-3075-80 FAX.0-3637-3081	11.04	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนอุปกรณ์กลึงถ้วยรูป	ญี่ปุ่น 
48	บริษัท ไฮเจนเต (ประเทศไทย) จำกัด (Hygente(Thailand) Co.,Ltd.)	78 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3082-3 FAX.0-3637-3084	12.78	เปิดดำเนินการแล้ว	Plating	ญี่ปุ่น
49	บริษัท คnaf อิปซัม(ประเทศไทย) จำกัด (Knauf Gypsum(Thailand) Limited)	80 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3690-9910,14,15 FAX.0-3690-9913	35.00	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตแผ่นอิปซัม	เยอรมนี
50	บริษัท เซกิสู-เอสซีจี อินดัสทรี จำกัด (Sekisui-SCG Industrial Co.,Ltd.)	33 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3476-9 FAX.0-3637-3480	94.00	เปิดดำเนินการแล้ว	บ้านสำเร็จรูป	ญี่ปุ่น 
51	บริษัท โจฮัน เอฟ เทค(ประเทศไทย) จำกัด (Johann F. Tech(Thailand) Co.,Ltd.)	69 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3100 FAX.0-3637-3099	14.60	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนสำหรับรถยนต์	ญี่ปุ่น 
52	บริษัท นอริทาเคี เอเอส (ประเทศไทย) จำกัด (Noritake SA (Thailand) Co.,Ltd.)	56 หมู่ 7 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3085-7 FAX.0-3637-3088-9	4.98	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตภัณฑ์วัสดุเซรามิคพิเศษ สารขัดถูและอะไหล่	ญี่ปุ่น 
53	บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) (WHA Corporation Public Limited Company) บมจ. ดีเอสจี อินเทอร์เน็ตประเทศไทย Plot 151 -152, Plot 153 -154	85 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140 Plot 151 -152, Plot 153 -154		48.07	เปิดดำเนินการแล้ว (เช่า)	โรงงาน	ไทย จีน









Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

6/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
54	บริษัท เอฟทีเอ็น สระบุรี จำกัด (FTN (Saraburi) Co.,Ltd)	75 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3094 FAX.0-3637-3095	11.17	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนสำหรับรถยนต์	ญี่ปุ่น 
55	บริษัท มูโต(ประเทศไทย) จำกัด (Muto(Thailand) Co.,Ltd.)	68 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3620-0665 FAX.0-3620-0666	33.75	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตภัณฑ์ และเครื่องมืออุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ผลิตแม่พิมพ์	ญี่ปุ่น 
56	บริษัท เซกิสู คาเซอิ(ไทยแลนด์) จำกัด (Sekisui Kasei (Thailand) Co.,Ltd.)	63 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3615-6 FAX.0-3637-3614	14.81	เปิดดำเนินการแล้ว	ห้ามลิกกันที่จากโฟม เช่น โฟมกันกระแทก	ญี่ปุ่น 
57	บริษัท ไอดับบลิวซีที จำกัด (Plot 150) (IWCT Co.,Ltd.)	76 หมู่ 5 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3620-0515	30.62	เปิดดำเนินการแล้ว	สัง MOLD FOAM	
58	บริษัท ทีเอสเทค(ประเทศไทย) จำกัด (TS Tech(Thailand) Co.,Ltd.)	88 หมู่ 6 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3631-3888 FAX.0-3631-3877	37.50	เปิดดำเนินการแล้ว	เบาะรถยนต์	ญี่ปุ่น 
59	บริษัท โรห์ เมคเทค(ประเทศไทย) จำกัด (Rohm Mechatech (Thailand) Co.,Ltd.)	188 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-4580-4 FAX.0-3637-4585	26.85	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนสำหรับ ใช้กับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนสำหรับแม่พิมพ์ Dies	ญี่ปุ่น 
60	บริษัท สลิค(ประเทศไทย) จำกัด (SILK(Thailand) Co.,Ltd.)	187 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140 55/5 หมู่ 13 นวนครโซน 4 ต.คลองหลวง ปทุมธานี	TEL.0-3637-4587-8	6.40	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตชิ้นส่วนขาตั้งกล้อง	ญี่ปุ่น 
61	บริษัท ไทย อินาบะฟู้ดส์(ประเทศไทย) จำกัด Thai Inaba Foods(Thailand) Co.,Ltd.	188 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-4590-3 FAX.0-3637-4594	28.28	เปิดดำเนินการแล้ว	อาหารปรุงสำเร็จบรรจุ กระป๋อง	ญี่ปุ่น 
62	บริษัท กัลฟ์ เอ็นพีเอ็ม จำกัด Gulf NPM Co.,Ltd. (Plot 131)	99/1 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3634-0800 FAX.	24.14	เปิดดำเนินการแล้ว	Combined heat and power	
63	บริษัทอินโฟเนโธ เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด	198 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ	TEL.0-3667-7888	48.99	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับระบบ	จีน

Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

6/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
	Innolight Technology (Thailand) Co.,Ltd.	อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140				โคมไฟแบบปรับแสง	
64	บริษัท ชิบาคาวะ(ประเทศไทย) จำกัด (Shibakawa (Thailand) Co.,Ltd.)	11/3 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3045-7	6.19	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนกล้องถ่ายรูป	ญี่ปุ่น 
65	บริษัท ไอเด็ค เอเชีย(ประเทศไทย) จำกัด (IDEC Asia (Thailand) Co.,Ltd)	62 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3605-8 FAX.0-3637-3609	10.78	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ชิ้นส่วนสะพานไฟ	ญี่ปุ่น 
66	บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) WHA Corporation Public Limited Company	Plot 93A/1 Plot 93A/2		20.00 14.78	สร้างแล้วเสร็จ (ยังไม่มีผู้เช่า)	Warehouse	ไทย
67	บริษัท มียาโก อินดัสทรีส์(ประเทศไทย) จำกัด (Miyago Industry(Thailand) Co.,Ltd.)	190/1 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-4600	16.04	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนเครื่องจักร อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์และรถยนต์	ญี่ปุ่น 
68	บริษัท อาร์เด็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด Ardex (Thailand) Co., Ltd. (Plot 52)	969 2Fl. Moo 13, Bangna-Trad Road Soi 45, Bangkaew Sub-District, Bangplee District, Samuthprakarn 10540		5.55	เปิดดำเนินการแล้ว	Construction Material	
69	Plot 93B(non-disclosed)			10.41	ยังไม่เข้าใช้พื้นที่		
70	บริษัท นิฮอนอิชิ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด (Nihonichi Food (Thailand) Co.,Ltd.)	22/1 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3660-622	9.63	เปิดดำเนินการแล้ว	ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป	ญี่ปุ่น
	บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตเรียล บิวด์ิง จำกัด (WHA Industrial Building Co.,Ltd.)	11/1 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140 11/2 หมู่ 1 ต.บัวลอย อ.หนองแค	TEL.0-2719-9555	2.81 แปลง 58/1 2.81			

Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

7/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
		จ.สระบุรี 18140		แปลง 58/2			
71	บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตเรียล บิวด์ิง จำกัด (WHA Industrial Building Co.,Ltd.)	(โรงงานสำเร็จรูปให้เช่า - RBF)					
	บริษัท เวิร์ลด์ ควอลิตี้ จำกัด (World Quality Co.,Ltd.)	111/9-10 หมู่ 7 ต.หนองปลากระตี่ ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3535	แปลง 27 A-F 9.37 แปลง 27 G-H	เปิดดำเนินการแล้ว	วิกผม	ญี่ปุ่น
72	บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม (WHA Saraburi Industrial Land Co.,Ltd.)	(โรงงานสำเร็จรูปให้เช่า - RBF)		7.30			
	บริษัท เซกิสูไค คาเซอิ(ไทยแลนด์) จำกัด (Sekisui Kasei (Thailand) Co.,Ltd.)	40-40/1 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3615-6 FAX.0-3637-3614	แปลง 30 A-B	เปิดดำเนินการแล้ว	ทำผลิตภัณฑ์จากโฟม เช่น โฟมกันกระแทก	ญี่ปุ่น 
73	บริษัท เอโดงาวะ โกเซอิ (ไทยแลนด์) จำกัด (Edogawa Gosei(Thailand) Co.,Ltd.)	40/2-40/3 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140 40/4 หมู่ 4 ต.บัวลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3737-8 FAX.0-3637-3739	แปลง 30 C-D แปลง 30 E	เปิดดำเนินการแล้ว	สตั๊ดและตัวทำละลาย ชนิดพิเศษสำหรับอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ	ญี่ปุ่น 
74	บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตเรียล บิวด์ิง จำกัด (WHA Industrial Building Co.,Ltd.)	(โรงงานสำเร็จรูปให้เช่า - RBF)					
	บริษัท นิคอน (ประเทศไทย) จำกัด (Nikon (Thailand) Co.,Ltd.)	71 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี่ ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี		แปลง 93 C	เปิดดำเนินการแล้ว		ญี่ปุ่น
75	บริษัท ไดยูซีท (ประเทศไทย) จำกัด (Daiyu Seat (Thailand) Co.,Ltd.)	71/1 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี่ ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี	TEL.0-3637-3489-90 FAX.0-3637-3488	แปลง 93 D 19.96	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนเบาะรถยนต์	ญี่ปุ่น
76	บริษัท เกสเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (Gessner Co.,Ltd.)	71/2 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี่ ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 71/3 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี่ ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี		แปลง 93 E, F อยู่ระหว่างดำเนินการ		เครื่องจักรทางการเกษตร	ออสเตรีย 

Customerlist-WHA SIL-01-05-2023 Update

8/9

01/05/2023

รายชื่อลูกค้าผู้ประกอบการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับลิวเฮเอ สระบุรี (List Of Present Customers WHA Saraburi Industrial Land)

อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (Amphur Nong Khae, Saraburi Province)

ลำดับ	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	จำนวนพื้นที่(ไร่)	สถานภาพ	ประเภทกิจการ	ประเทศ
		191/1 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140		9.07 แปลง 136-1			
		191 หมู่ 7 ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140		แปลง 136			
77	Plot 3/2 บริษัท บูห์เลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	71/4 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี 71/5 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค	TEL.0-3637-3428 FAX.0-3620-0666	57.67 แปลง 3A-01 แปลง 3A-02	ยังไม่เข้าใช้พื้นที่ เปิดดำเนินการแล้ว	Agricultural equipments	สวิตเซอร์แลนด์ 
78	บริษัท ชิบาซากิ ทีบี (ประเทศไทย) จำกัด (Shibasaki TB (Thailand) Co.,Ltd.)	71/6 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค	TEL.0-3637-3611-2	แปลง 3B-01	เปิดดำเนินการแล้ว	ชิ้นส่วนโลหะสำหรับ อุตสาหกรรมยานยนต์	ญี่ปุ่น 
79	บริษัท ไทย อินาบา ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด Thai Inaba Foods(Thailand) Co.,Ltd.	142/8 หมู่ 7 ต.หนองปลากระตี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค	TEL.0-3637-4590-3 FAX.0-3637-4594	แปลง 3B-02	เปิดดำเนินการแล้ว	อาหารปรุงสำเร็จบรรจุ กระป๋อง	ญี่ปุ่น
80	บริษัท ฮาร์เวส พรีซีชัน (ประเทศไทย) จำกัด (Harvest Precision (Thailand) Co.,Ltd.)	71/7 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค 71/7 หมู่ 6 ต.หนองปลากระตี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค 142/14 หมู่ 7 ต.หนองปลากระตี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค	TEL.0-3637-3725-6	แปลง 3B-03 แปลง 3B-02 แปลง 3C-05 แปลง 3E-08	เปิดดำเนินการแล้ว	Precision metal stamping	สิงคโปร์
81	บริษัท ดับลิวเฮเอ อินดัสเตรียล บิวลดิ้ง จำกัด (WHA Industrial Building Co.,Ltd.) บริษัท เอ็นเอกซ์ โชจิ (ไทยแลนด์) จำกัด (NX Shoji (Thailand) Co.,Ltd.)	(โรงงานสำเร็จรูปไข่ - RBF) 142/5, 142/7 หมู่ 7 ต.หนองปลากระตี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	TEL.0-3637-3671-2	แปลง 142 แปลง 142/2และ4	เปิดดำเนินการแล้ว	โลจิสติกส์	ญี่ปุ่น 

สรุป 1. เปิดดำเนินการ 68 ราย

2. อยู่ระหว่างก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักร 2 ราย

3. ยังไม่เข้าใช้พื้นที่ 3 ราย

4. อื่น ๆ 8 ราย

5. พายุตกประกอบกิจการชั่วคราว 1 ราย

ภาคผนวก ข-4

ตัวอย่างกระบวนการผลิต และระบบบำบัดมลพิษของโรงงาน
ภายในพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ข-5

ตัวอย่างข้อมูลเบื้องต้นของโรงงาน
(Survey Form for Industry Database)

SURVEY FORM FOR INDUSTRY DATABASE

1. General Information of Factory

Name of Factory...COLOROBIA THAI CO., LTD.
 Code of business category (Dept. of Industrial Work Code)
 TRADING COMPANY.
 Code of business :
 Address : 40/4 Moo4, Hemaraj Saraburi Industrial Land, T. Bualoy, A Nongkae, Saraburi 18140
 Telephone No. :
 Bangkok address (if any) :
 Number of workers : (Male : Female :)
 Total Area (including ground area) 720 square meters Rai (..... hectare)

2. Type and Quantity of 3 Main Products

Type of products	Average output per month	Maximum output per month
1.		
2.		
3.		

3. Manufacturing Process with Flow Diagram

4. Consumption rate of Raw materials

Step of Process	Raw Material used in each step	
	Type	Quantity/ day

Note: (1) Equipment and/or plant used in each step of process, e.g. melting furnace, boiler, press, etc.
 (2) Intermediates product from each processing step which will be processed further to obtain final product.

5. Information air emission through stacks (ex TSP, SO_x, NO_x, VOCs)

Emission Source		Emission Characteristics			(3) Stack Characteristics			Control Equipments (if any)	
(1) Type of Source	Number	(2) Type of Pollutants	Flow Rate (m ³ /d)	Temperature (C)	Inside diameter (m)	Height above ground (m)	Number	(4) Type of equipment	Efficiency (%)

Note : (1) Equipment or plant at each processing step which emits pollutant, e.g. boiler which burns fuel therefore emits combustion products.

(2) Type of air pollutant emitted, e.g. dust, smoke, fume or gas ex TSP, SO_x, NO_x, VOCs (please state name of fume or gas)

(3) Chimney which collects air pollutant from its source and conveys it to outside the factory.

(4) Type of air pollution control equipment, e.g. cyclone, filter, absorption tower, etc.

6. Calculation of Sulfur dioxide Emission

Source of SO ₂	Type of Fuel Used	Sulfur Content (1) (%)	Fuel Consumption Rate		Sulfur Emission (4) (kg/d)	SO ₂ Emission (5) (kg/d)
			(l/d) (2)	(kg/d) (3)		

Note: (3) = (2) * sp. gr. of fuel oil (= 0.98)
(4) = (3) / (1) / 100
(5) = 64/32 * (4)

7. Information of waste and chemical substances

Type of Solid Waste	Major Components and Characteristics	Source or Process	Quantity per year	Type of container or storage	Method of Disposal
A) Non-hazardous waste					
B) Hazardous waste					
C) Lists of Chemical Substance	1. 2. 3. 4. 5.				

Note: C) Please fill top 5 of chemical usage in factory and attached Material Safety Data Sheet (MSDS or SDS) for reference.

8. Water Consumption

The treated piped water will be supplied to all factories located in the complex.

Required amount of water for your Factory m³/d

9. Wastewater Discharge

Source of Wastewater	Type of Wastewater (1)	Generation Rate		Method of Treatment (2)
		Volume/Day	load/Day(if any)	

Note:

1/. Domestic or industrial or specify main characteristic of waste. Show the detail characteristics, if any.

2/. Method of treatment ex sedimentation activated sludge process and please attaches the calculation of the treatment system.

Prepared by 114, 2a, 58.

ภาคผนวก ข-6

มาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการ
ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

Rules and Regulations
of
WHA Saraburi Industrial land

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
1. กฎและระเบียบของเขตประกอบการอุตสาหกรรมตำบลวังขอ สระบุรี (ชื่อเดิม เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราช สระบุรี)	1
2. ความสงบสุขและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	1
3. การรักษาความปลอดภัย	1
4. การจราจรยานยนต์	3
5. การรับมือเหตุฉุกเฉิน	7
6. การบำรุงรักษาเขตประกอบการอุตสาหกรรม	8
7. การระบายน้ำฝนและน้ำเสีย	11
8. มาตรฐานการกำจัดของเสีย	14
9. มาตรฐานการระบบมลพิษทางอากาศ	15
10. มาตรฐานเสียงรบกวน	16
11. รายชื่อ โครงการที่ต้องยื่นรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) หรือ รายงานวิเคราะห์การศึกษามাত্রการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย (IEE) หรือการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (HIA)	16
12. ระเบียบสำหรับการควบคุมและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างก่อสร้าง	18
13. ระเบียบการจัดการสิ่งแวดล้อมทั่วไป	19
14. การยื่นขอใบอนุญาตประกอบกิจการ	20
15. บทบัญญัติชั่วคราว	

1. กฎและระเบียบของเขตประกอบการอุตสาหกรรมด้วยชีวเวช สาระบุรี

ชื่อเดิม เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราช สระบุรี

กฎและระเบียบของเขตประกอบการอุตสาหกรรมอาจมีการแก้ไขได้ตามสมควรเป็นคราว ๆ ไป การแก้ไขดังกล่าวจะไม่ทำให้ผู้ประกอบการในเขตประกอบการอุตสาหกรรมได้รับความเสียหาย หรือเกิดอุปสรรคในการใช้ที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง หรือการประกอบการ ด้วยความสงวนข้อยกเว้น อย่างไรก็ดี กลุ่มนักลงทุนที่มีไว้เพื่อให้เกิดความสงบเรียบร้อยและระเบียบอันดี รวมทั้งสุขอนามัยและความปลอดภัยในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงถูกกำหนดไว้ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมจึงต้องรับทราบ ให้ความร่วมมือ และปฏิบัติตามกฎ และระเบียบที่กำหนดในคู่มือฉบับนี้ และตามกฎหมายและกฎระเบียบแห่งประเทศไทย

2. ความสงบสุขและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

หลักเมืองผู้ปฏิบัติตามกฎหมาย

ทุกคนจะต้องประพฤติปฏิบัติตนในแบบอย่างอันถูกต้องตามกฎหมายและเคารพกฎหมายในทุกสถานการณ์ ห้ามกระทำการอันไม่ชอบด้วยกฎหมาย ขัดต่อกฎหมาย หรือเป็นความผิดทางอาญาทุกกรณีในเขตประกอบการอุตสาหกรรม

การชุมนุม

ไม่อนุญาตให้ทำหรือจัดให้มีการชุมนุมเป็นการเดินขบวน หรือการชุมนุมเป็นกลุ่มทุกประเภท ซึ่งก่อให้เกิดปัญหา ให้มีผลกระทบ เป็นภัยต่อ ทำให้อยู่เสีย ขัดขวาง หรือรบกวนบุคคลหรือธุรกิจใด ๆ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมในทางใด ๆ โดยมีผู้นับผู้นอกจากนี้จาก บริษัท ด้วยชีวเวช สาระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด (ด้วยชีวเวช เอสไอแอล) ทั้งนี้ ด้วยชีวเวช เอสไอแอล จะไม่มีความรับผิดชอบต่อการลี้ภัยใด ๆ ไม่ว่าโดยตรง หรือโดยอ้อมที่เกี่ยวเนื่องกับเหตุใด ๆ ดังกล่าวหากว่าเกิดขึ้น ไม่ว่า โดยที่ ด้วยชีวเวช เอสไอแอล จะอนุญาตหรือรับทราบด้วยหรือไม่ก็ตาม

3. การรักษาความปลอดภัย

การควบคุมดูแลที่ประตูทางเข้าออก

ทางเข้าออกเขตประกอบการอุตสาหกรรมอยู่ภายใต้ความควบคุมของพนักงานรักษาความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่ตำรวจ ตลอดจนบุคคลใดที่ประสงค์จะเข้ามาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมต้องแสดงและอนุญาตให้พนักงานรักษาความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่ตำรวจ:

- 1) ตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องในตัวตนของบุคคลและทะเบียนรถยนต์ หากมี
- 2) ยึดถือบัตรประจำตัวหรือเอกสารใด ๆ ไว้ในขณะที่ยืนบุคคลนั้นได้รับอนุญาตให้เข้ามาในเขตประกอบการอุตสาหกรรม บัตรประจำตัวใด ๆ ที่ได้ออกไว้แล้ว จะคืนให้แก่เจ้าของที่ถูกต้องก่อนออกจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม
- 3) ตรวจสอบสภาพรถยนต์ซึ่งจะนำเข้ามาในเขตประกอบการอุตสาหกรรม
- 4) บันทึกข้อมูลส่วนบุคคล เช่น ชื่อ หมายเลขบัตรประชาชน หมายเลขใบอนุญาตขับขี่ และอื่น ๆ เพื่อไว้เป็นบันทึกด้านการรักษาความปลอดภัย
- 5) ตรวจสอบรถยนต์เพื่อหาสิ่งของต้องห้าม สารเสพติด ยา อาวุธปืน หรือสิ่งของที่ถูกกฎหมาย ตามแต่เจ้าหน้าที่จะเห็นสมควร

เจ้าหน้าที่ตำรวจหรือพนักงานรักษาความปลอดภัยที่ ด้วยชีวเวช เอสไอแอล ว่าจ้างมาอาจไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่หรือกักตัวบุคคลใด ๆ ไว้ในขณะที่ยืนในเขตประกอบการอุตสาหกรรมก็ได้ และอาจปฏิเสธมิให้นบุคคลใดเข้ามาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมก็ได้ด้วยเหตุ:

- การยืนยันตัวตนเป็นสิ่งที่ต้องสงสัย
- การไม่เคารพกฎระเบียบ
- การฝ่าฝืนกฎจราจร การขับรถยนต์อย่างไม่ปลอดภัย หรือการขับรถยนต์ที่ไม่ปลอดภัย
- การกระทำที่ผิด ก่อการร้ายอันเป็นความผิดทางอาญา การครอบครองสารเสพติด ยาเสพติด ของต้องห้าม หรืออาวุธปืน
- การมีใบขับขี่ไม่สมบูรณ์ หรือการอยู่ภายใต้ฤทธิ์แอลกอฮอล์หรือยาเสพติด
- ความประพฤติเลวร้ายหรือความไม่ระมัดระวังในการกระทำของยานพาหนะผู้อื่น
- การกระทำที่ผิดกฎหมายอื่น ๆ ตามกฎหมาย

การเชิญชวน / การขายของ

ห้ามทำการเชิญชวนหรือขายของทุกประเภทบนพื้นที่ข้างถนน ลานจอดรถ ลาน ส่วน ด้านหน้ากิจการหรือในที่ใด ๆ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม แม้ว่าบุคคลหรือกิจการในเขตประกอบการอุตสาหกรรมนั้นจะมีความจำเป็น หรือจะ ได้แสดงความสนใจในบริการ หรือสินค้าซึ่งผู้ขาย หรือผู้เชิญชวนจัดให้ก็ตาม

สิ่งของส่วนบุคคล

สิ่งของและทรัพย์สินส่วนบุคคลของบุคคลธรรมดา หรือกิจการในเขตประกอบการอุตสาหกรรมให้เก็บไว้ในสถานที่ที่ได้รับการควบคุม เพื่อป้องกันมิให้เกิดการสูญหายโดยขโมย อักขัตติ หรือความเสียหายอื่นไม่ทราบล่วงหน้า โดยวิธีการข้างต้นการดำเนินการรักษาความปลอดภัย ระบบรักษาความปลอดภัย มาตรการป้องกัน และการประกันภัย ที่เพียงพอ

การป้องกันอัคคีภัย

สาธารณูปโภคหรือกิจการและทรัพย์สินทั้งปวงต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเพลิง เครื่องมือ บุคลากรดับเพลิง และหน่วยแพทย์ อย่างเพียงพอ กิจการต้องตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงของตนเองเป็นประจำเพื่อให้มั่นใจว่ายังใช้งานได้ กิจการต้องประสานงานแผนของตนกับเจ้าพนักงานดับเพลิงของ **ดับบลิวเอชเอ เอเชีย** ในความพยายามร่วมกันในการดับเพลิง **ดับบลิวเอชเอ เอเชีย** อาจขอให้แต่ละกิจการทำการสาธิตความพร้อมและความสามารถของตนในการดับเพลิงก็ได้

4.การจราจรภายนอก

ยานยนต์ที่ใช้น้ำมันหลัก ถนนรอง เส้นทาง หรือทางธรรมชาติ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านจราจรทั้งปวงของราชอาณาจักรไทย โดยตระหนักเป็นพิเศษในกฎระเบียบโดยละเอียดต่อไปนี้:

ความปลอดภัยของยานยนต์ / ผู้ขับขี่

เมื่อใช้หรือเข้าถึงถนนหลัก ถนนรอง เส้นทาง หรือทางธรรมชาติใด ๆ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม รถยนต์และอุปกรณ์เสริมของรถมอเตอร์ไซด์ (หากมี) และอุปกรณ์ควบคุมลพิษของรถต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ และได้มาตรฐานการรักษามหาวิทยาลัยความปลอดภัยและการควบคุมการปล่อยมลพิษ และข้อกำหนดตามกฎหมายและระเบียบทั้งปวงของราชอาณาจักรไทย

รถยนต์ซึ่ง 1) มิได้ขึ้นทะเบียนไว้อย่างถูกต้องตามกฎหมายกับกระทรวงคมนาคม 2) มิได้ถูกจัดว่าเป็นยานยนต์ตามกฎหมายสำหรับการใช้ถนนสาธารณะภายใต้กระทรวงคมนาคม หรือ 3) มิได้ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและอุปกรณ์ควบคุมลพิษอย่างเพียงพอห้ามเข้ามาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมและห้ามขับที่ผู้ขับขี่และผู้โดยสารรถจักรยานยนต์ต้องสวมหมวกกันน็อคและเครื่องแต่งกายป้องกันที่หมวกกันน็อคสวมในขณะขับที่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ทั้งนี้ **ดับบลิวเอชเอ เอเชีย** ไม่อนุญาตให้ผู้ขับขี่รถ จักรยานยนต์เข้าพื้นที่

ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม โดยผู้ขับขี่และผู้โดยสารไม่สามารถสวมหมวกกันน็อค และเขตประกอบการอุตสาหกรรมส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบ ตลอดจนการแจ้งการร้องทุกข์ต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจ เพื่อดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

การขับขี่ยานยนต์

ผู้ขับขี่ยานยนต์ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมต้องมีคุณสมบัติขั้นต้นที่กฎหมายกำหนดว่าสามารถขับรถยนต์ได้ และต้องมีใบอนุญาตขับที่ออกโดยกระทรวงคมนาคมสำหรับประเภทของยานยนต์ที่ตนขับที่อยู่อัตโนมัติในขณะขับขี่ยานยนต์ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมผู้ขับขี่ที่ตั้งอยู่ในสภาพที่ปราศจากการมีเมามาการ ไม่มีสติสัมปรีช หรืออยู่ภายใต้อิทธิพลของสารใด ๆ ทุกลชนิด และต้องไม่มีความเครียดหรือโรคทางร่างกายหรือทางจิตใจในขั้นรุนแรงใด ๆ ซึ่งอาจลดหรือทำให้ความสามารถของผู้ขับขี่ในการตัดสินใจหรือในการขับขี่ยานยนต์หรือการควบคุมรถลดลง

เจ้าหน้าที่ตำรวจหรือพนักงานจราจรพนักงานความปลอดภัยที่ **ดับบลิวเอชเอ เอเชีย**จ้างไว้จะ

- 1) เรียกร้องให้หยุดและห้ามมิให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ ซึ่งไม่มีหรือไม่สามารถแสดงหลักฐานใบอนุญาตขับขี่ยานยนต์ที่ตนขับขี่ยานยนต์ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม
- 2) ก็ตัวผู้ขับขี่ยานยนต์ที่มีอาการเมา มีสติไม่สมบูรณ์ หรืออยู่ภายใต้อิทธิพลของแอลกอฮอล์ ยาเสพติด หรือสารอย่างอื่น ซึ่งมีผลต่อการตัดสินใจของผู้ขับขี่ หรือผู้ที่มีความเครียด หรือโรคทางร่างกายหรือจิตใจขั้นรุนแรง ยานยนต์ซึ่งผู้ขับขี่ขับขณะจะถูกกักไว้ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขับขี่หรือเจ้าของรถหากไม่พบตัวผู้ขับขี่แทน

ความเร็ว

ยานยนต์ที่ขับที่ถนนหลัก ถนนรอง และเส้นทางในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ต้องขับด้วยความเร็วที่ปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับสภาพของถนน สภาพอากาศ และสภาพของตนเอง และต้องไม่ขับที่เกินกำหนดความเร็วสูงสุดที่ติดตั้งไว้ข้างถนน

นอกเสียจากว่าจะกำหนดเป็นอย่างอื่นโดยป้ายเครื่องหมายจำกัดความเร็ว กำหนดความเร็วสูงสุดในถนนรองทุกสาย คือ 40 กม./ชม. และกำหนดความเร็วสูงสุดในเส้นทาง และทางธรรมชาติทุกสาย คือ 25 กม./ชม. หรือตามบทบัญญัติกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หากพบว่ามีการยื่นคำร้องที่ผิดเงื่อนไขที่กำหนดไว้หรือขัดแย้งไปไม่สอดคล้อง จะถูกปรับ ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายจราจรแห่งราชอาณาจักร

ข้อกีดกันน้ำหนักบรรทุกและภาระบรรทุกของขนาดใหญ่

อนุญาตให้ยานยนต์สามารถบรรทุกของโดยรวมกับน้ำหนักของตัวเองได้ไม่เกินน้ำหนักบรรทุกรวม (Gross Vehicle Weight) ที่ขึ้นทะเบียนไว้ตามกฎหมาย และน้ำหนักบรรทุกรวมสำหรับรถบรรทุก 10 ล้อ ไม่เกิน 21 ตัน โดยน้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับล้อคู่ละไม่เกิน 8,200 กก. และพลาหน้ำที่เป็นล้อเดี่ยวต้องไม่เกิน 4,600 กก. หรือ ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ของที่บรรทุกจะต้องได้รับการบรรจุ ผู้กรัด ลูม และทำให้แข็งแรงอย่างเหมาะสมเข้ากับตัวรถ ประเภทของผู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้บรรทุกของควรออกแบบอย่างเหมาะสมกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ไม่อนุญาตให้ยานยนต์บรรทุกของจำนวนมากหรือขนาดใหญ่ ไม่ว่าในด้านความยาว ความกว้าง หรือ ความสูง ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม หากไม่มีหลักฐานใบอนุญาตตามสมควรจากกระทรวงคมนาคมและ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่เหมาะสม เช่น ไฟเตือน รถติดตาย และพนักงานรักษาความปลอดภัยซึ่งต้องอยู่กับ รถตลอดเวลา

การจอดรถ

รถยนต์อาจจอดไว้ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมได้ โดยเป็นความเสี่ยงของผู้ขับและผู้เช่าและผู้เช่า เจ้าของ แต่ผู้เช่า **ดับบลิวเอช เอเซีย** จะไม่รับผิดชอบในการใด ๆ ต่อรถยนต์หรือของในรถที่ถูกขโมยหรือ ได้รับความเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ไม่อนุญาตให้บุคคลหรือจอร์เจียคาร์บินนำสิ่งของหรือของบนใด ๆ ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม การหยุดหรือจอดรถชั่วคราวในเหตุฉุกเฉินอาจทำได้ รวมถึงกรณียางรถแบน และเครื่องเสียบ รถยนต์ ที่จอดข้างถนนในเหตุฉุกเฉินต้องไม่เป็นเหตุให้การจราจรติดขัด หรือเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของ รถที่ผ่านไปมา

รถยนต์ซึ่งไม่สามารถขับเข้าได้หรือไม่ปลอดภัยที่จะขับเข้าและจอดอยู่ข้างถนนต้องได้รับการซ่อมแซม และหรือเคลื่อนย้ายออกไปโดยทันที ไม่อนุญาตให้ทำการซ่อมแซมหรือการบำรุงรักษาใหญ่หรือที่ใดสถานที่ข้างถนน

อนุญาตให้จอร์เจียคาร์บินให้จอดรถหรือลานที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม ห้ามจอดรถในพื้นที่ที่สวนไว้ หรือพื้นที่ที่มีเจ้าของก่อน รถยนต์ที่จอดอยู่ทุกคันต้องปฏิบัติตามและเคารพกฎที่คิดไว้ที่สวนอยู่ ณ ที่จอดรถ ในกรณีลานจอดรถสาธารณะที่ไม่มีพนักงานเฝ้า รถยนต์ทุกคันต้องออกจากลานจอดรถก่อนเที่ยงคืน และ ไม่อนุญาตให้จอดรถค้างคืน ห้ามมิให้ใช้ลานจอดรถสาธารณะเป็นพื้นที่เก็บของชั่วคราวหรือถาวร หรือเพื่อความปลอดภัยของยานยนต์ เช่น การทำความสะอาด การล้างรถ หรือการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน

ไม่อนุญาตให้จอดรถผู้ รถมินิบัส รถบัสขนาดใหญ่ หรือรถปิกอัพที่ดัดแปลงเพื่อบรรทุกผู้โดยสาร หรือ รถบรรทุกที่ใช้งานบนหรือจอดใกล้หรือบนทางรถไฟ ๆ ของกิจการใด ๆ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ควร จอดไว้ในลานจอดรถที่กำหนดไว้

การฝ่าฝืนกฎข้างต้นจะถูกปรับอย่างหนัก และ/หรือ ถูกเคลื่อนย้ายรถ และ/หรือ ลังของออกไป ด้วย ค่าใช้จ่ายของเจ้าของ

รถยนต์ที่จอดไว้ทุกคันต้องเคลื่อนย้ายออกไปโดยทันทีเมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจ หรือพนักงานจราจร/ พนักงานตรวจความปลอดภัยที่ **ดับบลิวเอช เอเซีย** แจ้งไว้ มิฉะนั้น รถที่ไม่เคลื่อนย้ายออกไปภายใน เวลาตามสมควรจะถูกเคลื่อนย้ายออกไปด้วยค่าใช้จ่ายของเจ้าของ

อุบัติเหตุยานยนต์

อุบัติเหตุยานยนต์ใด ๆ ที่เกิดขึ้นในเขตประกอบการอุตสาหกรรมซึ่งมีความเสียหายต่อรถยนต์ หรือสินค ษาการบาดเจ็บต่อร่างกาย ต้องรายงานเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือพนักงานจราจร/พนักงานตรวจความปลอดภัยที่ **ดับบลิวเอช เอเซีย** แจ้งไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือ โดยทันที ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะมีขนาดหรือความรุนแรงเท่าใดก็ตาม การปิดถนนอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุยานยนต์จะถูกยกเลิกโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือพนักงานจราจร/พนักงานตรวจความปลอดภัยที่ **ดับบลิวเอช เอเซีย** แจ้งไว้ หรือด้วยความร่วมมือระหว่างความสมัครใจหากเจ้าหน้าที่เข้าร่วมนั้น ไม่อยู่ในที่เกิดเหตุ

รถรับจ้าง

ห้ามมิให้รถยนต์ส่วนบุคคลหรือของเอกชน รับผู้โดยสารหรือรับบรรทุกของจากที่หนึ่ง ไปอีกที่หนึ่ง หรือภายในที่ใด ๆ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อแลกเปลี่ยนกับการชำระเงินในรูปแบบใด ๆ

เฉพาะรถยนต์ที่ ได้รับทะเบียนตามกฎหมายไว้สำหรับบรรทุกคนเท่านั้นที่ได้รับจ้างเท่านั้นที่ได้รับ อนุญาตให้รับผู้โดยสารหรือรับบรรทุกของจากที่หนึ่ง ไปอีกที่หนึ่งหรือภายในที่ใด ๆ ในเขตประกอบการ อุตสาหกรรมได้

7. อนุญาตให้คิดเบี้ยระงับเหตุฉุกเฉินทุกชนิด ณ ที่ใด ๆ ในทรัพย์สินก็ได้ ทั้งภายในขอบเขตรั้ว และโดยมีค่าสูงไม่เกินกว่าร้อยละ 10 ของมูลค่าที่ดินในการขายที่ดินในการมีขายกับสภาพแวดล้อม ภาษีซื้อกิจการเท่านั้นที่สามารถคิดโดยตรงกับกำแพงด้านนอกของรั้วได้ อนุญาตให้คิดไฟส่องป้ายได้แต่ต้องจัดตั้งอย่างเหมาะสมและปลอดภัย ห้ามใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เปลืองไฟหรือไม่มีที่หุ้มในการส่องป้ายหากว่าเห็นได้พร้อมกันป้ายเมื่อมองจากภายนอกทรัพย์สิน

8. ต้องจัดให้มีไฟส่องลานในอาคารหรือติดไฟนอกรั้วโดยรอบอย่างเพียงพอ และเปิดไฟไว้โดยตลอดเวลาที่ไม่มีแสงธรรมชาติเพียงพอ ห้ามใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เปลืองไฟ หรือไม่มีที่หุ้มในการติดไฟเข้าว่าในหากว่าเห็นได้เมื่อมองจากภายนอกทรัพย์สิน

9. ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม(ผู้ใช้ที่ดิน) ต้องจัดสรรพื้นที่ที่ดินที่ว่างที่ไม่ได้สิ่งปลูกสร้างถาวรใด ๆ หรือโครงสร้างหลังถาวรอย่างน้อย 25% ของพื้นที่ทั้งหมดและต้องแบ่งเป็นพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 5% ของพื้นที่ทั้งหมด และต้องสอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารรวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

10. ผู้ใช้ที่ดินต้องรับผิดชอบในการบำรุงรักษาส่วนที่มีได้พัฒนาของทรัพย์สินของตนเพื่อไม่ให้ก่อความรำคาญ ความไม่สะดวก เต็มครี้น เป็นพิษหรืออันตรายต่อผู้อื่น

11. ห้ามผู้ใช้ที่ดินคิดที่ดินในความครอบครองของตนให้เป็นบ่อน้ำ แ่ง หรืออ่างเก็บน้ำ นอกเสียจากว่ามีความจำเป็นในทางเทคนิคเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี หรือเพื่อการเก็บของ หรือเป็นพื้นที่ป้องกันไฟ หรือรับการระบายน้ำฝน และได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ก่อนการขุด

12. ผู้ใช้ที่ดินห้ามเคลื่อนย้ายดินจากทรัพย์สินของตนออก ยกเว้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล**

13. ผู้ใช้ที่ดินห้ามแบ่งอสังหาริมทรัพย์เป็นแปลงแยกเพื่อถือกรรมสิทธิ์อื่น ยกเว้นในกรณีที่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล**

อาคารที่จะสร้างหรือแก้ไขใน **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารและกฎหมายการผังเมือง และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

14. ห้ามก่อสร้างทางออกซึ่งนำไปสู่ถนนเส้นหลักของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ยกเว้นในกรณีที่เห็นสมควรแล้วก็ได้โดยสมควร โดยทางถนนอื่น ในกรณีเช่นนี้ ต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล**

15. ถนนทางเข้า-ออกผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีระยะลดหย่อนจากเขตทางของถนนภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามแบบมาตรฐานที่กำหนดโดยกว้างอย่างน้อย 7 เมตร สำหรับทางถนนเข้าและออก

16. แปลงที่ดินที่ยังอยู่รวม หรือทางแยกทางเข้า-ออกถนนต้องมีระยะห่างจากจุดที่เริ่มไปถึงทางเข้า-ออกไม่น้อยกว่า 40 เมตร ยกเว้นในกรณีที่เห็นไปไม่เคี้ยวที่จะทำตามข้อกำหนดเหล่านี้ ซึ่ง **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** จะอนุมัติให้เป็นข้อยกเว้น

17. ทางลาดเข้า-ออกที่ดินกับระบบระบายน้ำ หรือโครงข่ายน้ำ หรือระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ ต้องออกแบบ และก่อสร้างให้มีผลการทำงานกับโครงสร้างระบบสาธารณูปโภคได้ดินของเขตประกอบการอุตสาหกรรม และต้องได้รับอนุมัติจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

18. ห้ามผู้ใช้ที่ดินถมดินในทรัพย์สินของตนสูงกว่า 20 เซนติเมตรเหนือระดับถนนคันหน้าแปลงที่ดินในเขตประกอบการอุตสาหกรรม และห้ามขุดบ่อน้ำบาดลภายในของที่ใช้ที่ดิน เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล**

19. อาคารที่ใช้สำหรับการผลิต ใช้ หรือการเก็บวัสดุไวไฟ ต้องแยกออกจากอาคารโรงงานอื่นๆ และจากสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดและระเบียบของรัฐ

20. ห้ามผู้ใช้ที่ดินเก็บสารเคมีอันตรายไว้ยกเว้นเพื่อการใช้ในการดำเนินการของโรงงานตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของรัฐและระเบียบตามกฎหมาย ทั้งนี้ ต้องแจ้งให้ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

21. สำหรับการเชื่อมต่อการบริการสาธารณะจากบริการส่วนกลางของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ไปยังทรัพย์สินของผู้ใช้ที่ดิน **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตการเชื่อมต่อการบริการสาธารณะดังกล่าวไว้และผู้ใช้ที่ดินต้องผูกพันและปฏิบัติตามมาตรฐาน กฎ และระเบียบของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอเอเอล** ในการดำเนินการดังกล่าว

7.การระบายน้ำฝน และน้ำเสีย

22. ระบบระบายน้ำฝน และระบบระบายน้ำเสียต้องแยกจากกันโดยสมบูรณ์เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าท่อระบายน้ำเสีย และป้องกันน้ำเสียมิให้ไหลเข้าไปในระบบระบายน้ำฝนของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** น้ำเสียต้องถูกปล่อยเข้าสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** เท่านั้น ส่วนน้ำฝนต้องไหลเข้าสู่ระบบระบายน้ำฝนของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ซึ่งเชื่อมต่อไปยังโรงบำบัดน้ำเสียของทางระบายน้ำฝนตามข้อกำหนดหรือที่ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** อนุญาต

23. น้ำเสีย คือ น้ำที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน น้ำจากการใช้น้ำของพนักงาน คนงาน หรือน้ำจากกิจกรรมอื่นในโรงงานที่ระบบขอลออกจากโรงงาน เช่น น้ำจากการทำความสะอาด งานด้านห้องปฏิบัติการ ระบบหม้อน้ำหรือระบบหล่อเย็น หรือน้ำจากห้องน้ำห้องส้วม เป็นต้น

24. ต้องปล่อยน้ำเสียเข้าสู่ของระบบระบายน้ำเสียของเขตประกอบการอุตสาหกรรม โดยน้ำเสียต้องระบายผ่านบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย (Inspection manhole) ของโรงงาน ซึ่งสร้างตามข้อกำหนดของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ก่อนปล่อยน้ำเสียเข้าสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง ของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล**

25. บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย (Inspection manhole) ควรตั้งอยู่ในพื้นที่ที่สะดวกต่อการตรวจสอบและให้ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** จะทำการตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละครั้ง

26. น้ำเสียที่จะปล่อยต้องผ่านการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นหากจำเป็น เพื่อให้มีคุณภาพน้ำเสียเป็นไปตามข้อกำหนดของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ตามเอกสารแบบเอกสารแนบสัญญา 3 “ Wastewater Standard ”

27. การตรวจสอบน้ำเสียตามข้อ 26 ต้องเป็นไปตามวิธีการตรวจสอบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดหรือตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

28. การก่อสร้างระบบปล่อยน้ำเสียบนที่ดินของผู้ใช้ที่ดินต้องเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้;

28.1 น้ำเสียต้องปล่อยที่อัตราที่เร็วไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร/วินาที โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง และสอดคล้องกับเงื่อนไขปริมาณการปล่อยที่ตกลงกัน โดยต้องได้รับอนุญาตจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** โดยระบบระบายน้ำเสียที่เหมาะสมควรเป็นระบบปิด เพื่อป้องกันกลิ่นและเสียงจากระบบระบายน้ำฝนส่วนกลาง

28.2 ต้องมีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย (Inspection Manhole) ตามมาตรฐานที่ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** กำหนด เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำเสียไว้ทำการวิเคราะห์ก่อนที่น้ำเสียจะถูกปล่อยเข้าสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางของ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล**

28.3 จัดให้ลิ้นชัก (Valve) ซึ่งจะเปิดหรือปิดก่อนที่น้ำเสียจะถูกปล่อยสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรม โดยหากตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียแล้วพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด โรงงานจะต้องมีลิ้นชัก และสูบน้ำเสียไปเก็บไว้ในถัง หรือถังพักน้ำเสีย เพื่อส่งไปบำบัด หรือกำจัดตามที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม หรือสูบน้ำเสียไปบำบัดใหม่ จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางได้ โดย **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ขอสงวนสิทธิ์ที่จะปิดลิ้นชักน้ำเสียที่ยังไม่ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรม

28.4 การเชื่อมต่อท่อปล่อยน้ำเสียจากโรงงานสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางซึ่งเชื่อมต่อกับช่องทางระบายน้ำ (Manhole) หรือจุดเชื่อมต่อที่ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** จัดเตรียมไว้ และต้องได้รับการอนุญาตจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ทุกครั้งก่อนดำเนินการ

28.5 ท่อน้ำเสียต้องเชื่อมต่อไว้อย่างเหมาะสมกับท่อของระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อป้องกันการรั่ว หรือซึม และต้องได้รับอนุญาต และตรวจสอบจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ก่อนระบายน้ำเสีย

28.6 โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีเป็นปฏิกิริยาและมีคุณสมบัติเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด จะต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจน ได้ลักษณะน้ำเสียตามเกณฑ์กำหนด และมีขนาดเหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยต้องแยกออกจากกระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพโดยเด็ดขาด

28.7 โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ หรือระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Retention Pond) ก่อนที่จะปล่อยเข้าสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย และระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป ดังรายละเอียดต่อไปนี้

28.7.1 ในกรณีที่ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Retention Pond) ขนาด BATCH ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Retention Pond) ขนาด ซึ่งเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 3 วัน โดยให้สร้างแยกเป็น 3 บ่อ แต่ละบ่อเก็บกักน้ำได้ 1 วัน

- 28.7.2 ในกรณีที่มีผู้ชี้แจงที่ล้มเหลว มีโทษหนักและคิดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเคมีแบบต่อเนื่อง ผู้ชี้แจงต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Retention Pond) ขนาดขึ้นกับลักษณะได้อย่างน้อย 5 วัน โดยให้สร้างแยกเป็น 3 บ่อ โดยให้ 2 บ่อแรกเก็บน้ำได้บ่อละ 1 วัน และบ่อที่ 3 ต้องสามารถเก็บกักน้ำได้ 3 วัน
- 28.7.3 ผู้ชี้แจงต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียแล้ว โดยเชื่อมต่อระบบการทำงานกับระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบ on-line (ค่าพีเอช และการนำไฟฟ้า) ในกรณีที่ผ่านมาตรฐาน **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** กำหนดไว้ เครื่องสูบน้ำจะทำการสูบน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อทำการบำบัดต่อไป
- 28.7.4 ผู้ชี้แจงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ (Organic Wastewater) หรือน้ำเสียซึ่งไม่มีโลหะหนัก ผู้ชี้แจงต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Retention Pond) ขนาดขึ้นกับลักษณะได้อย่างน้อย 1 วัน

28.8 โรงงานต้องปล่อยพ่นน้ำเสียซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำเสียของ **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** เท่านั้นเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลาง **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไข ปฏิบัติภายในระยะเวลาอันสั้น **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** จะมีหนังสือแจ้งเตือนแจ้งให้ปรับปรุงให้แล้วเสร็จตามกำหนด โดย **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** จะตรวจสอบการทำงานของโรงงานจนกว่าจะได้มาตรฐาน ทั้งนี้หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ตามเวลาที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามหรือไม่แจ้งความคืบหน้าการแก้ไขที่เหมาะสม **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** จะพิจารณาทำหนังสือแจ้งอุตสาหกรรมจังหวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาดำเนินการตามพร. โรงงานต่อไป หรือหากโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** จะถือสิทธิ์เข้าไปปรับปรุงแก้ไข หรือจ้างที่ปรึกษาที่เหมาะสมมาดำเนินการ โดยค่าใช้จ่ายต่าง ๆ โรงงานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

28.9 **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ขอสงวนสิทธิ์ที่จะปฏิเสธไม่รับน้ำเสียที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานได้โดยวิธิตัวตัว ณ จุดเชื่อมต่อ เมื่อใดก็ได้ จนกว่าจะพิสูจน์ได้ว่าคุณภาพน้ำอยู่ในมาตรฐานของ **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ในกรณีเช่นนี้ ผู้ชี้แจงไม่สามารถอุทธรณ์หรือเรียกร้องใดๆ เพื่อแก้ไขหากที่เกิดขึ้นได้ **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** อาจดำเนินการทางกฎหมายได้ทันทีที่เหมาะสม รวมทั้ง **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ขอสงวนสิทธิ์ในการดำนองน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมให้เป็นการชั่วคราวและหรือ กำหนดค่าปรับสำหรับมลพิษโรงงานนั้น

28.10 โรงงานต้องส่งเอกสารโรงงานบำบัดน้ำเสียของตน รวมถึงเกณฑ์ออกแบบ ตารางคำนวณ แบบก่อสร้าง แผนงานมอบหมายหน้าที่ และอื่นๆ ให้ **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** เป็นข้อพิจารณา ก่อนเริ่มก่อสร้าง

8.มาตรฐานการกำจัดของเสีย

29. ของเสียหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทหรือที่มีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ คือ จิตไฟ วัสดุอันตราย วัตถุติดไฟ มีพิษ มีสารปนเปื้อน หรือของเสียจากการดำเนินการโรงงาน ตามที่ก่อให้เกิดความไว้วางใจกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำจัดของเสีย วัตถุและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 หรือของเสียซึ่งมีรหัสเลขหกหลักซึ่งทำเครื่องหมายโดยตัวอักษรภาษาอังกฤษ “HA” (Hazardous Waste – Absolute entry) และ “HM” (Hazardous Waste – Mirror entry)) ให้นับว่าเป็นของเสียอันตราย จึงต้องหยุดยั้งการปฏิบัติรักษา กำจัด ทิ้ง หรือปล่อยทิ้งในสถานที่ปลอดภัย โดยไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อสาธารณะ การกำจัดของเสียดังกล่าวต้องปฏิบัติตามเกณฑ์และวิธีการที่รับรองโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
30. ของเสียหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว นอกจากที่ระบุไว้ข้างต้น และที่มีได้ผสมกับสิ่งตกค้างของของเสียอันตรายตามข้อ 29 ให้นับว่าเป็นขยะ ซึ่งต้องกำจัด ทิ้ง หรือส่งอย่างปลอดภัยในสถานที่ปลอดภัย โดยไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อสาธารณะหรืออันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติสาธารณสุข และระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
31. ผู้ชี้แจงต้องแยกสิ่งตกค้างของเสียไม่อันตรายและของเสียอันตรายออกจากกัน และเก็บไว้อย่างเหมาะสมในที่ของคน ซึ่งหรือสัญลักษณ์ของของเสียให้คิดไว้ ณ สถานที่เก็บเพื่อระบุอย่างชัดเจนถึงประเภทของของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ผู้ชี้แจงอาจพิจารณาสร้างที่กั้นหรือหลังคาให้ตามที่เป็นให้ที่ระบบระบายน้ำเพื่อรวมน้ำเสียที่กรอง ได้ออกมาเพื่อทำการบำบัดเบื้องต้นให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำเสียของ **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ก่อนปล่อยสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง
32. ผู้ชี้แจงต้องจัดเตรียมสถานที่สำหรับเก็บสิ่งตกค้างของของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายไว้ในที่ของคน ประเภทและขนาดของพื้นที่และอาคารและวิธีการรวบรวมและการเก็บและที่รวบรวมต้องเป็นไปตามระเบียบของหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องหรือข้อกำหนดทางเทคนิคที่ **ดบลิวเอชเอ เอสไอแอล** รับรอง สถานที่เช่นนั้นให้ใช้เฉพาะเพื่อการเก็บสิ่งตกค้างของของเสียอันตรายเป็นการชั่วคราวเท่านั้นก่อนที่จะส่งต่อไปให้ผู้ได้รับอนุญาต ที่รับผิดชอบทำการหยุดยั้งการบำบัดหรือฝังกลบ โดยสถานที่เก็บต้องใหญ่พอที่จะเก็บของเสียดังกล่าวได้อย่างน้อย 1 ปี

33. การขนส่งหรือการส่งมอบของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทุกชนิดนอกโรงงานต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและวิธีการที่กำหนดโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง การขนส่งออกนอกพื้นที่ ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล ผู้ขนส่งของโรงงานต้องแนบใบกำกับของเสีย (Waste Manifest) และเอกสารประกอบตามรูปแบบที่ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล กำหนด ผู้ใช้ที่ดินต้องรายงานรายละเอียด รวมถึงชนิด ปริมาณ ประเภท ลักษณะ และสถานที่เก็บของเสียอันตราย และวิธีการเก็บ การหยุดยั้งถูกริบ การกำจัด การทิ้ง การฝัง การขายส่ง และการส่งมอบ ตามเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือมาตรฐานของ ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล ทุกครั้งที่จัดสร้าง หรือขยายต่อเติมโรงงาน และเป็นรายปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

9.มาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศ

34. ผู้ใช้ที่ดินต้องวางระบบที่เหมาะสมที่จะกำจัดมลพิษทางอากาศโดยไม่เจองาม เพื่อควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศสู่สาธารณะ ตามข้อกำหนดของกฎหมาย กฎและระเบียบของรัฐที่เกี่ยวข้อง
35. โรงงานที่จะเข้าดำเนินการในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย(ถ้ามี) ต่อ ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล
36. โรงงานต้องควบคุมดูแลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม(TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO₂) ตามที่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล
37. โรงงานที่มีภาระมลพิษทางอากาศจะต้องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตทางการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องปฏิบัติตามผลการวัดกับอัตราการปล่อยที่กำหนดในข้อ 36 และนำเสนอต่อ ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล
38. โรงงานที่เข้าตั้งในโครงการ หากมีภาระมลพิษทางอากาศจะต้องกำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดิน หากไม่มีระบุไว้ถือว่าไม่มีสิทธิระบายมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้หากในสัญญาซื้อขายที่ดินไม่ได้ระบุไว้ให้โรงงานนำเสนออัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานให้ ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล เพื่อกำหนดอัตราการระบายมลพิษสำหรับโรงงานต่อไป
39. หากโรงงานได้ตั้งการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าอัตราการระบายมลพิษที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดินต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล เพื่อพิจารณาจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศให้โรงงานดังกล่าว

10.มาตรฐานเสียงรบกวน

40. ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมขั้นตอนการผลิต และกิจกรรมอย่างอื่นภายในโรงงานซึ่งอาจก่อให้เกิดเสียงดังเกินที่รับกาน ชุมชน และต้องควบคุมระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (24 hours A-Weighted Equivalent Continuous Sound Level) ที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ไม่เกิน 70 เดซิเบล และต้องควบคุมระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ไม่เกิน 115 เดซิเบล โดยวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548

11.รายชื่อโครงการที่ต้องยื่นรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) หรือ รายงานวิเคราะห์การเสื่อมโทรมของดิน และพืชผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพปลอดภัย (IEE) หรือ การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (HIA)

41. โรงงานที่เข้าข่ายประเภท และขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA/EHIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำรายงานเสนอและได้รับอนุมัติจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ก่อนเข้ามามีผลดำเนินการภายในโครงการ
42. โรงงานตามประเภท หรือ ชนิด โรงงานที่ต้องทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพปลอดภัย (IEE) ต้องจัดทำรายงาน และยื่นขออนุมัติต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนเข้ามามีผลดำเนินการภายในโครงการ

12.ระเบียบสำหรับการควบคุมและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระหว่างก่อสร้าง

ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดการและควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระหว่างก่อสร้างตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาตของรายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของเขตอุตสาหกรรม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

1. จัดพรมน้ำในบริเวณก่อสร้างสองฝั่งถนน ในกรณีที่มีผู้คนมาก
2. จัดกิจกรรมการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังเวลา 19:00 น. เป็นต้นไป
3. หลีกเลี่ยงการขุดดินซึ่งอาจเกิดผลเสียต่อหน้าดินของที่ดินของเขตอุตสาหกรรม

4. ป้องกันมิให้สี น้ำมัน และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ รั่วซึม ไหลลงสู่แม่น้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย
5. ในกรณีที่ไม่สามารถป้องกันได้ ให้ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน
6. ผู้ใช้ที่ดินห้ามก่อสร้างห้องเก็บของในเขตอุตสาหกรรม
7. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดเตรียมระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อน้ำ และสุขา ให้ทันงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด
8. ต้องจัดทำบ่อกัก (Retention sump) สำหรับน้ำเสียก่อนปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรม
9. จัดเตรียมที่กักน้ำสำหรับรองรับขยะจากสำนักงาน เขตพื้นที่งาน หรือกิจกรรมอื่นใด และทิ้งขยะอย่างเหมาะสม บำบัดน้ำเสีย และขยะในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด
10. ผู้ใช้ที่ดินเป็นผู้รับผิดชอบในการขยับขยายเขตพื้นที่งาน หรือก่อสร้างหรือต่อเติมอาคารจากเขตอุตสาหกรรมเพื่อเข้าไปตั้งอย่างเหมาะสม ในกรณีเช่นนี้ ต้องจัดเตรียมแบบฟอร์มควบคุมตามที่เขตอุตสาหกรรมกำหนดด้วย
11. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมและเพียงพอให้พนักงาน
12. ควบคุมและวางแผนทางในการป้องกันมิให้เกิดและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง
13. ควบคุมและป้องกันมิให้พนักงานฝ่าฝืนกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น การครอบครองอาวุธปืน โดยผิดกฎหมาย การติดหรือการครอบครองยาเสพติด โดยผิดกฎหมาย ป้องกันมิให้พนักงานก่อความรบกวนหรือความเสียหายต่อบุคลากร ทรัพย์สิน หรือความปลอดภัยของสิ่งแวดล้อม หรือก่อให้เกิดความรำคาญต่อโรงงานข้างเคียงและชุมชน
14. ตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎหมายให้รัดกุมก่อนอนุญาตให้ออกกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง
15. ป้องกันมิให้ดินหรือวัตถุก่อสร้างอื่นกระจัดกระจายบนถนนของเขตอุตสาหกรรมในระหว่างการทำงาน ในกรณีที่เกิดเหตุเช่นนี้ ผู้ใช้ที่ดินเป็นผู้รับผิดชอบที่ทำความสะอาดและเคลื่อนย้ายวัตถุที่กระจัดกระจายนั้นออกไป
16. ผู้ใช้ที่ดินห้ามบุคคลใดใส่สารพิษไปใกล้โครงสร้างพื้นฐานของเขตอุตสาหกรรม โดยมีได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจาก คับบิลเวอชเชอ เอสไอแอล

13.ระเบียบการจัดการสิ่งแวดล้อมทั่วไป

1. ผู้ใช้ที่ดินต้องยื่นแผนป้องกัน หรือการป้องกันภัยพิบัติให้มีความรวดเร็ว ความเสียหาย การควบคุมสารพิษหรือสารใด ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการโรงงาน โดยแผนป้องกันจะต้องได้รับการออกแบบและรับรองโดยวิศวกรที่มีใบอนุญาตและสำเนาของเอกสารดังกล่าวต้องยื่นให้แก่ คับบิลเวอชเชอ เอสไอแอล ซึ่งการจัดการก่อสร้างหรือขั้นตอนดังกล่าวจะต้องทำขึ้นก่อนการดำเนินการโรงงาน
 2. ผู้ใช้ที่ดินต้องติดตามและยื่นรายงานควบคุมดูแลด้านสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนดโดย คับบิลเวอชเชอ เอสไอแอล หรือของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง
- 2.1 คุณภาพของอากาศที่ถูกปล่อยออกจาปล่อง
- ปัจจัยชี้วัด : ขึ้นอยู่กับประเภทของ โรงงาน และเชื้อเพลิง ตามที่หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง หรือ คับบิลเวอชเชอ เอสไอแอล อนุมัติ
- ระยะเวลา : รอบปีละ 2 ครั้ง และผู้ใช้ที่ดินต้องยื่นรายงานการควบคุมการระบายมลพิษจากโรงงานรวมถึงคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงานให้ คับบิลเวอชเชอ เอสไอแอล รับทราบ
- 2.2 เสียง: ตามมาตรฐานเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน
- 2.3 คุณภาพน้ำ: สอดคล้องตามข้อกำหนดของระบบระบายน้ำฝน และน้ำเสีย
- 2.4 ข้อมูลการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม อาทิ สก.1 สก.2 สก.3 เป็นต้น
- 2.5 ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของผู้ใช้ที่ดินต้องได้รับอนุมัติจาก คับบิลเวอชเชอ เอสไอแอล และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง
3. โรงงานประเภทที่ถูกกำหนดต้องมีบุคคลากรด้านสิ่งแวดล้อมต้องจัดให้มีบุคคลากรด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานมลพิษระบบจากโรงงานตามกฎหมายกำหนดและเพื่อประสานงานเรื่องการค้าและการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

4. ในกรณีที่เกิดเหตุซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายหรืออันตรายต่อสุขภาพของสิ่งแวดล้อมของเขตอุตสาหกรรม ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้ง **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** โดยทันที ต้องดำเนินการเพื่อความปลอดภัย หรือทำให้สถานการณ์ถึงระดับที่ปลอดภัยตามมาตรฐานความปลอดภัยโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ หากพบว่าเหตุและผลยังไม่ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ของสวนสัตว์ก็จะแก้ปัญหาหรือจัดผู้เชี่ยวชาญมาทำการแก้ปัญหาในกรณีเช่นนี้ผู้ใช้ที่ดินต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายซึ่งเกี่ยวข้องกับเหตุซึ่งและไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ใดๆ จาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** และผู้เชี่ยวชาญดังกล่าวนั้นได้
 5. ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งให้การศึกษาหรือการฝึกอบรมมีเหตุผลฉุกเฉินต่าง ๆ ในระหว่างการปฏิบัติการต้องควบคุมมิให้มีการฝึกซ้อมนั้นแพร่กระจายออกไป ก่อให้เกิดความเสียหายแก่บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม การเตรียมการดังกล่าวนี้จะต้องเป็นไปตามระเบียบของรัฐและได้รับอนุญาตล่วงหน้าจาก **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล**
- 14.การยื่นขอใบอนุญาตประกอบกิจการ**
1. ผู้ใช้ที่ดินต้องยื่นแบบ รง.3 และแบบฟอร์มยื่นขออุตสาหกรรมจำนวน 2 ชุด พร้อมด้วยแบบก่อสร้างรายการคำนวณ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง ต่อ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ภายใน 15 วัน ก่อนการก่อสร้าง หรือเพิ่มเติมเครื่องจักรใด ๆ เอกสารดังกล่าวต้องแสดงให้เห็นหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องด้วยในฐานะเป็นเอกสารสนับสนุนการประกอบกิจการโรงงาน
 2. ผู้ใช้ที่ดินแจ้งประกอบกิจการ โรงงานต้องยื่นแบบคำขอสำหรับประกอบกิจการ โรงงานในเขตประกอบกิจการ อุตสาหกรรม ตามมาตรา 30 แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ.2535 (แบบ ข. 1) เพื่อแจ้งเริ่มประกอบกิจการ โรงงาน (โรงงานจำพวกที่ 3) ตามมาตรา 13 พร้อมด้วยแบบก่อสร้าง รายการคำนวณ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 ชุด ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ก่อนเริ่มประกอบกิจการ โรงงานไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนการผลิต และชำระค่าธรรมเนียมรายปีตามมาตรา 43 ซึ่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี จะเช็คตรวจโรงงานที่ขึ้นของอนุญาต เมื่อตรวจจนแล้วดำเนินการออกใบอนุญาต ส่วนงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี จะออกหนังสือรับรองการประกอบกิจการในเขตประกอบกิจการอุตสาหกรรมตามมาตรา 30 แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ.2535 (แบบ ข.2) ให้ผู้ใช้ที่ดิน โดยผู้ใช้ที่ดินจะต้องส่งสำเนาแบบ ข. 1. แบบ ข. 2 และเอกสารที่แจ้งประกอบกิจการ โรงงานอื่น ๆ จำนวน 1 ชุด ให้กับ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล**
 3. ผู้ใช้ที่ดินต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีทุกปีก่อนวันครบกำหนดวันเริ่มประกอบกิจการ โรงงานในปีถัดไป ถ้ามิได้เสียค่าธรรมเนียมภายในเวลาที่กำหนดให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละ 5 ต่อเดือน

4. ในการเพิ่มเครื่องจักรถึงขั้นขยายโรงงานตามมาตรา 18 หรือเพิ่มเนื้อที่อาคาร โรงงาน หรือก่อสร้างอาคารโรงงานขึ้นใหม่ตามมาตรา 19 พรบ. โรงงาน พ.ศ.2535 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องดำเนินการจัดทำเอกสารตามข้อ 2 ข้างต้น ยื่นต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี และต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีดังกล่าวภายในวันครบกำหนดถัดไป นอกจากนี้จะต้องสำเนาแบบ ข. 1 ,แบบ ข. 2 ที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการประกอบกิจการ ส่วนงานต่อเติมส่งให้กับ **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล**

15.แบบัญญัติชั่วคราว

นอกจากมาตรฐานและข้อกำหนดที่ระบุข้างต้นแล้ว ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องทั้งปวง **ดับบลิวเอชเอ เอสไอแอล** ของสวนสัตว์ที่ทำการแก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงมาตรฐานหรือข้อกำหนดใดๆ เกี่ยวกับการใช้สถานที่ที่ระบุไว้ข้างต้นได้โดยให้กลับออกกล่าวล่วงหน้าเป็นเวลา ตามสมควร

ภาคผนวก ข-7

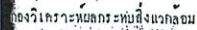
หนังสือรับรอง บริษัทสยามฟรุฏกาวา จำกัด ให้ประกอบกิจการในความรับผิดชอบของ
เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี ตามหนังสือเลขที่ สบ 0028(3)/02975
ลงวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2546 และรายละเอียดประเภทกลุ่มอุตสาหกรรมที่ไม่รับเข้า

โครงการ ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม “พ.ศ. 2534
เขตประกอบการฯ เริ่มพัฒนาพื้นที่โครงการ ระยะที่ 1 ได้รับความเห็นชอบจาก
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือเลขที่ วพ 0504/10931
ลงวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2534



ถึง บริษัท ที่กินจุกสหกรรมเครื่องเขียนไทย จำกัด

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ของสำนักงานสถิติ ที่ กอ 0504/10931 1 25/10/2534
ลงวันที่ 22 กรกฎาคม 2534 เรื่อง ผลการพิจารณาว่างานการศึกษามารการการเมืองกับและแก้ไข
ผลกระทบเพื่ออนาคตภาคสิ่งแวดล้อม โครงการที่กินลูกสาวกรมเกษตรและปศุสัตว์ มาเพื่อไปทบทวน



INT. 2792792

เลขสาร. 2713226

รหัสหลัก ...OD-ES02-01-2...
รหัสรอง ...R-23/10/30...
หน้าที่ 1/21 ชุดที่

หน้าที 1.../21... ชุดที่

- 2 -

รหัสหลัก ...0D-ES02-01-2.10.

รหัสตรง ...R: 3, 10, 30

หน้าที่ .../... ปี ... ชุดที่

1. การระบายน้ำทั้งของโครงการจากกระแสน้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบที่จะระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ คือ คลองหนองรูง ต้องใช้ค่าความเสกปรกในรูปของบีโอดี ไม่เกิน 50.2 กิโลกรัมต่อตัน ในฤดูฝน และ 5.5 กิโลกรัมต่อตัน ในฤดูแล้ง

2. ประสานงานกับกรมชลประทานในการกั้นน้ำจากคลองชลประทานเว้งกัมม์และ
การเปิดประตูระบายน้ำของคลองทองเรืองให้ไหลลงใต้คลองระบองเพ็ดไปอีกฝั่งหนึ่งของคลอง

3. นิเวศวิทยาน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการกั้นไปใช้ประโยชน์ในไฮโดรภาค เช่น น้ำโปรัดต้นไม้บริเวณที่ล้นธิดา ตลอดจนพิจารณาถึงความเป็นไปได้ที่จะนำน้ำไปใช้ในกระบวนการผลิตของโรงงานบางโรงงานในอนาคด

อธิบดี สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระทรวงยุติธรรม
 ส่งเสริมการลงนาม ลงนามเอาเรื่อง โฆษณารับสมัครส่งเสริมการลงนามของบริษัท ที่เกิดเหตุการ
 เครือข่ายไทย จำกัด ให้สำนักงาน เพื่อประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของ
 สำนักงาน

จึงเริ่มมาเพื่อโปรดทราบและนิจาวาคำเงยการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

Ch. 2nd

(นายอาทร ศุภโปลกุล)

เลขาธิการคณะกรรมการการเลือกตั้งและโฆษกประจำสำนัก

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ໂທ. 2792792

โทรสาร. 2713226

ถ้าเราถกต้อง

๖
 ๖
 (นางสาวเพ็ญ มาตย์ทอง)
 เจ้าหน้าที่งานบรรณารักษ์



รหัสหลัก ...OD-E502-01-2.10.....
รหัสรอง ...R-23/10/30.....
หน้าที่ ...2.../21... ชุดที่

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 สอนนิบลัดมา 7 ถนนระบมที่ 6
 กรุงเทพฯ 10400

๒ ตุลาคม ๒๕๓๔

เรื่อง ผลการนิจารายงานการศึกษามตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อ
สภาพลิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนอัตรการนเครือวิเนลไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกาเรื่อง การลงนาม

อ้างถึง หนังสือคำสั่งงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ นร 1308/14435
ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2534

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่บริษัท ได้เสนอ
ลดสารปรอทในเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย จำกัด ต้องถือปฏิบัติ สำหรับโครงการที่
ลดสารปรอทในเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย อำเภอหนองแวง จังหวัดชัยภูมิ

ตามหลักพิธีข้างนี้คือ ถ้าพนักงานเทศการมารู้ถึงที่มารวมลงไม่ได้จึงรายงานการ
พิจารณาการมาของคณะนี้ในคณะกรรมการเพื่อหาคุณสมบัติแล้วเสนอ ในการทำเรื่องเสนอขานาม
หรือตัวจริงโดย อธิบดีกรมเชื้อเพลิงพิษ (สิงหาคม 2534) ซึ่งเมื่อจบเรื่องก็ ให้นายสุเมธ นาม
ศรีวิบูลย์โดย ข้าราชการ ถึงกับมีกำหนดหมายมาและนำตามของจริง อ้างเอกสารถึง จังหวัด
สระบุรี จัดทำรายงานหา โดยบริษัท ราชบุรีเพอโรกไซด์ไทย จำกัด ให้พนักงานเทศการมารู้
หลักพิธีและเข้าใจ จึงมาพิจารณาเห็นว่าเมื่อประกอบมาออกโดยทั้งเต็ม หลังจากนั้นก็ เมื่อถึง
ปัจจุบัน

ถ้าถึงงานสัปดาห์การวิ่งแล้วคนไม่แพ้ชาติใดในโลกเขาจะเอาอะไรไปขายงานเขา
ตั้งคำถามเพื่อหาคำตอบการวิ่งกับผลกระทบที่เกิดขึ้นกับเขาเพราะที่นั่นเขาเห็นว่าคนที่ออกมา
โดยไม่มีชีวิต ที่นั่นเขาเห็นว่าคนที่ออกมาโดยไม่มีชีวิต ที่นั่นเขาเห็นว่าคนที่ออกมาโดยไม่มีชีวิต
แล้วถ้าถามเขาว่าทำไมเขาถึงมาวิ่ง เขาบอกว่าเขาอยากวิ่งแล้วเขาอยากวิ่งแล้วเขาอยากวิ่งแล้ว
เขาอยากวิ่งแล้วเขาอยากวิ่งแล้วเขาอยากวิ่งแล้วเขาอยากวิ่งแล้วเขาอยากวิ่งแล้วเขาอยากวิ่งแล้ว

2/ חרש-חרח...

1. וְיִצְחָק יָחַס

ประเภทของอุตสาหกรรมที่ไม่รับเข้าโครงการที่คินอดสาหกรรมเครือซีเมนต์ไทย

ลำดับที่

ประเภทหรือชนิดของอุตสาหกรรม

1. โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำเข้าหรือในยาสูบ

2. โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตเกษตรกรรมอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่าง
ดังต่อไปนี้

- (1) การยบทัพหรือแม่ทัพ
- (2) การทะเลาะเบาะแว้ง หรือเลือกแม่ทัพ
- (3) การตั้งกองเวรยามยาม
- (4) การทัพหรืออัฒยาน หรือการเป็นหรือคิดตน
- (5) การเก็บรักษาหรือล่าเชิงทัพ แม่ทัพ หรือผลิตผลจากทหารในเขต นันทัพหรือ คณังเป็นทัพ
- (6) การรบ เช่น หรือยบทัพต่าง ๆ ของทัพ ซึ่งทั้งแม่ทัพหรือทัพ
- (7) การฝ่าฝืนจากสถานะทั้งทัพ หรือการรบตามวิธีของบรรพบุรุษอย่างใดฝ่าฝืนจาก สถานะทั้งทัพ
- (8) การทะเลาะเบาะแว้ง หรือ ขัดแย้ง หรือถ่วงงัก
- (9) การรื้อฟื้น บ้าง คัด หรือแยกแยะหรือผลึกของผลิตผลฝ่ายสงคราม
- (10) การสนทนาลดลด การกระทบกระเทือนหรือพิจารณาถึง
- (11) การพาพาเข้าหรือ

3. วิจารณ์ประกอบกิจการเกี่ยวกับกัน กรวด ห้วย หรือดิน สำหรับใช้ในการก่อสร้าง
อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้

- (1) การยุบ ระบัต หรือยอนทิน
- (2) การยุบหรือลดการกวร หราย หรือถิ่น
- (3) การรอนหรือคักการกวรหรือหราย
- (4) การลดหราย
- (5) การล้าเลียงถิ่น การกวร หราย หรือถิ่น ด้วยระบบสหายพาล้าเลียง

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของอุตสาหกรรม
	(3) การทำผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปจากสัตว์น้ำ พืชหรือผลไม้สด (4) การสกัดน้ำมันหรือไขมันที่เป็นอาหารจากสัตว์น้ำ หรือการถนอมไขมันสัตว์น้ำเป็นอาหารจากสัตว์น้ำปศุสัตว์ (5) การล้าง ขัด และ ต้ม หรือต้ม สัตว์น้ำ
7.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำกลั่นหรือสัตว์หรือไขมันจากสัตว์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การสกัดน้ำมันจากพืชหรือสัตว์หรือไขมันจากสัตว์ (2) การอัดหรือปั่นกากพืชหรือสัตว์ที่สกัดน้ำมันออกแล้ว (3) การทำน้ำมันจากพืชหรือสัตว์หรือไขมันจากสัตว์ด้วยวิธีการเพิ่มไฮโดรเจน (4) การทำไขมันจากพืชหรือสัตว์หรือไขมันจากสัตว์ปศุสัตว์ (5) การทำเนยเทียม หรือไขมันสังเคราะห์ปรุงอาหาร
8.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผักหรือผลไม้หรืออย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำอาหารหรือ เครื่องดื่มจากผักหรือผลไม้และบรรจุภาชนะที่ปิดและอากาศเข้าไม่ได้ (2) การถนอมผักหรือผลไม้โดยวิธีถนอม แช่แข็ง ผดุง หรือทำให้เย็นจนแข็งโดยวิธีอื่นหรือแช่แข็ง
9.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเมล็ดพืชหรือหัวพืชอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การสี ผัด หรือขัดขาว (2) การทำแป้ง (3) การแปรรูปเมล็ดพืชหรือหัวพืช (4) การผลิตอาหารสำเร็จรูปจากเมล็ดพืชหรือหัวพืช (5) การผสมแป้งหรือเมล็ดพืช (6) การบดหัวพืช หรือหัวพืชให้เป็นเส้น แวน หรือผง

๒-๖

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของอุตสาหกรรม
	(10) การทำถั่วหรือถั่วทอด (11) การทำไอศกรีม
13.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเครื่องปรุงหรือเครื่องประกอบอาหารอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำผงฟู (2) การทำเครื่องปรุงรส รส หรือยีสต์อาหาร (3) การทำแป้งเจียว (4) การทำน้ำเชื่อม (5) การทำน้ำตาล (6) การทำน้ำตาลสด (7) การบดหรือบดเครื่องเทศ (8) การทำพริกบด พริกไทยบด หรือเครื่องแกง
14.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับนมหรือน้ำแข็ง หรือคัสตาร์ด ชอย นด หรือโยเกิร์ต น้ำแข็ง
15.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำอาหารผสมหรืออาหารสำเร็จรูปสำหรับเลี้ยงสัตว์ (2) การแปรรูปพืช เมล็ดพืช กากพืช เมล็ดพืช กระดูกสัตว์ ไขมันสัตว์ หรือเปลือกหอยสำหรับทำหรือผสมเป็นอาหารสัตว์
16.	โรงงานทำ ถัง ถัง หรือหม้อสุรา
17.	โรงงานผลิตเครื่องเคลือบหรือสิ่งที่มีใช้เคลือบเคลือบหรือเคลือบภาชนะต่าง ๆ ในการทำเยื่อกระดาษ
18.	โรงงานทำหรือผสมสุราจากผลไม้

๒-๖

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของอุตสาหกรรม
23.	โรงงานทำหัว ทำลูกโป่ง หรือเครื่องเล่นด้วยสายหรือเส้นใย หรือพลาสติก หรือหนังสังเคราะห์ หัวลูกโป่ง หรือเครื่องเล่นด้วยสายหรือเส้นใย
24.	โรงงานทำถัง ถัง และ ถัง บ่มหรือถัง ผก พัดและถัง ถังสำหรับอัดอากาศหรือถังเก็บแก๊ส
25.	โรงงานทำถัง ผก พัด ถัง ถัง หรือถังเก็บแก๊ส
26.	โรงงานทำหม้อ หรือเครื่องใช้จากพลาสติกหรือพลาสติก
27.	โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้นด้วยเครื่องเล่นสายหรือเส้นใยจากพลาสติก พลาสติก ใยสังเคราะห์ กระดาษสังเคราะห์ หรือใยสังเคราะห์
28.	โรงงานผลิตเยื่อ หรือกระดาษอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำเยื่อจากไม้ หรือวัสดุอื่น (2) การทำกระดาษ กระดาษแข็ง หรือกระดาษที่ใช้ในการทำกระดาษจากเส้นใย (Fibre) หรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ (Fibreboard)
29.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี ซึ่งใช้กันอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำผลิตภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี (2) การเก็บรักษา ถังใส่ยา แมก คัดเลือก หรือบรรจุภัณฑ์ เจาะผลิตภัณฑ์กระดาษ
30.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปุ๋ย หรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ (Pesticides) อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำปุ๋ย หรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ (2) การเก็บรักษาหรือบรรจุภัณฑ์ หรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์

๒-๗

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของอุตสาหกรรม
35.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม ถ่านหิน หรือถ่านโค้กอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำแอสฟัลต์ หรือน้ำมันดิน (2) การทำกระดาษจากแอสฟัลต์ หรือน้ำมันดิน (3) การทำเชื้อเพลิงจากหินหรือเชื้อเพลิงจากถ่านหินหรือถ่านโค้กที่ผ่านการกลั่นแล้ว (4) การผลิตผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม ถ่านหิน หรือถ่านโค้ก (5) การกลั่นถ่านหินเป็นเตาถ่านซึ่งใช้เป็นเชื้อเพลิงของเครื่องจักรหรือเหล็ก
36.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์ (2) การทำซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์ ด้วยระบบสายพานลำเลียงหรือระบบท่อ (3) การผสมซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างเข้าด้วยกัน หรือการผสมซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างเข้าด้วยกัน
37.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการถลุง เหล็ก เหล็ก รีด ดึง หรือผลิตเหล็กหรือเหล็กกล้าขั้นต้น (Iron and Steel Basic Industries)
38.	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับถลุง โลหะ ทำปฏิกิริยา หรือ โลหะ รีด ดึง หรือผลิตโลหะขั้นต้นซึ่งมีค่าใช้หรือเหล็กกล้า (Non-ferrous Metal Basic Industries)
39.	โรงงานทำถั่ว
40.	โรงงานทำถั่ว ถั่วแห้ง ถั่วคอก รีด ถั่ว หรือถั่วคอก เครื่องเล่นถั่ว หรือถั่วคอก

๒-๘

ภาคผนวก ข-8

รายชื่อโรงงานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

Natural gas utilization of customers in WHA SIL		
No.	Customers	ถนน
1	Thai Ceramic Rooftile Co., Ltd.	S6
2	Villeroy & Boch (Thailand) Co., LTd.	S
3	Siam Furukawa Co., Ltd.	S7
4	Siam Fibre Glass Co., Ltd.	S3
5	Siam Gypsum Industry (Saraburi) Co., Ltd.	S5
6	Thai Beverage Can Co., Ltd.	S
7	Siam Totsu Ceramics Co.,Ltd.	S7
8	Siam NGK Technocera Co.,Ltd.	S
9	Siam Sanitary Ware Industrial (Nongkhae) Co.,Ltd.	S7
10	Guardian Industries Corp Ltd.	S2
11	Maxion Wheels (Thailand) Co., Ltd.	S6
12	RiverPRO Pulp & Paper Co., Ltd.	S
13	Nidec Component Technology(Thailand)Co., Ltd.	S
14	D-Rubber Products Co.,Ltd.	S7
15	Thai Rayon Pubublic Company Limited	S2
16	Thai Malaya Glass(Thailand) Co.,Ltd.	S5
17	TOTO Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.	S
18	Knauf Gypsum(Thailand) Limited)	S6
19	Noritake SCG Plaster Co.,Ltd.	S5
20	Thai Ceramic Co., LTd.	S4
21	Nong Khae Cogeneration Co.,Ltd.	S
22	Gulf JP NK2 Co., Ltd.	S
23	Gulf NPM Co., Ltd.	S
24	Rohm Mechatech (Thailand) Co.,Ltd.	S

ภาคผนวก ข-9

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษของโรงงาน
ภายในพื้นที่โครงการ



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๕ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๐๓๒ ลงรับวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข ๓-๕๕-๑/๕๘ สป ประกอบกิจการ
ผลิตผลิตภัณฑ์กระเบื้องเซรามิค ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี
โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๘ ๒๘๘๘, ๐ ๓๖๓๘ ๒๘๘๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวเจนจิรา มังคลาด		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
๓			✓		
๔			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๔๖๗๕ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๔๗๖๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๒๗๖ ลงรับวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ของ บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๔๐๐๐๐๒๒๕๕๕๓ (ข ๓-๕๕-๒/๕๕ สป)
ประกอบกิจการผลิตเครื่องสุขภัณฑ์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๗ หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค
จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๘ ๒๗๕๐ ต่อ ๑๖๒ และ ๒๗๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๘
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายศิลป์ สามาลา		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๔๑๙๑ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๙ ๕ ๔ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไฮเจินเตะ (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๓๒ ลงรับวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไฮเจินเตะ (ไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๔๐๑๐๐๔๒๕๕๕๕ (ข ๓-๑๐๐(๕)-๔/๕๕ สป) ประกอบกิจการผลิตเพื่อจำหน่ายชิ้นส่วนอุปกรณ์ทุกชนิดทุกประเภทที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า อุตสาหกรรมอื่นๆ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๓๐๘๒-๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม					
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด ประเภทบริษัทที่ปรึกษา	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	๑		✓	✓	✓
	๒				
	ควบคุมดูแลระบบบำบัด โดย				
	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
			✓	✓	✓

ลำดับ ...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		✓	✓	✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๓๓๗ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๘๐๑ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทย อินาเบ ฟู้ดส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๔๒ ลงรับวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไทย อินาเบ ฟู้ดส์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๔๐๐๐๐๒๒๕๕๖๑ (ข๓-๖(๑)-๒/๕๖สบ) ประกอบกิจการอาหารปรุงสำเร็จบรรจุกระป๋อง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๙๐ หมู่ที่ ๗ เขตประกอบการอุตสาหกรรม เครือซิเมนต์ไทยสระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๕๕๙๐-๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายกิตติวัฒน์ ณ ร้อยเอ็ด		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		

- หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๕๕๑๕ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปีทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๒๒๒๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๑ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทย เบเวอร์เรจ แคน จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๐๗๗ ลงรับวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไทย เบเวอร์เรจ แคน จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๔๐๐๐๑๓๒๕๔๙๓ (ข ๓-๖๔(๑)-๑๓/๔๙ สป) ประกอบกิจการผลิตกระป๋องอลูมิเนียม ฝาอลูมิเนียมและแผ่นเคลือบอลูมิเนียม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๙ ถนนหนองปลากระตี่ ตำบลหนองปลิง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๓๖๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายอิทธิจิต วรแสน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
๓			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๓๗๕๓ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑ ๕ ๒ ๙ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเค2 จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๓๑๐ ลงรับวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเค2 จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๕๘๐๐๑๑๙๒๕๕๖๘ (ข๓-๘๘(๒)-๑๑๙/๕๖๘)
ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด ๑๒๗ เมกะวัตต์ (ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) และไอน้ำเพื่อจำหน่าย
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๘๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๓๔๒๑-๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวนาฏอนงค์ ธงศิลา		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒				✓	
๓				✓	
๔				✓	
๕				✓	
๖				✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๓๔๓๑ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑ ๔ ๗๖ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๒๗๖ ลงรับวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ของ บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๔๐๐๐๐๒๒๕๕๕๓ (ข ๓-๕๕-๒/๕๕ สป)
ประกอบกิจการผลิตเครื่องสุขภัณฑ์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๗ หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค
จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๘ ๒๗๕๐ ต่อ ๑๖๒ และ ๒๗๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๘
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายศิลป์ สามาลา		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๔๑๙๑ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๒๒๒๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๑ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทย เบเวอร์เรจ แคน จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๐๗๗ ลงรับวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไทย เบเวอร์เรจ แคน จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๔๐๐๐๑๓๒๕๔๙๓ (ข ๓-๖๔(๑)-๑๓/๔๙ สป) ประกอบกิจการผลิตกระป๋องอลูมิเนียม ฝาอลูมิเนียมและแผ่นเคลือบอลูมิเนียม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๙ ถนนหนองปลากระดี ตำบลหนองปลิง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๓๖๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายอิทธิจิต วรแสน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		✓		
๒		✓		
๓		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๓๗๔๙๓ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๘ ๒ ๗๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทย มาลาया กลาส จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๑๑๒ ลงรับวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ไทย มาลาया กลาส จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๕๔-๒/๕๐สบ ประกอบกิจการผลิตขวดแก้ว
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๘ หมู่ที่ ๑ เขตประกอบการอุตสาหกรรมเครือซิเมนต์ไทยสระบุรี ตำบลบัวลอย
อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๓๘๒๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายสมพร ณ สุพรรณ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางประไพรัตน์ ลาวัณย์วัฒนกุล)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการสหการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทย มาลาया กลาส จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๕๒ ลงรับวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ไทย มาลาया กลาส จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ช๓-๕๔-๗/๕๗สบ ประกอบกิจการผลิตขวดแก้ว
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โทร ๐ ๓๖๓๗ ๓๘๒๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายสมพร ณ สุพรรณ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกัมปนาท รุ่งเรืองชัยศรี)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๔๑ ๕ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๑ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ริเวอร์โปร ฟัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๔๑๙ ลงรับวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ริเวอร์โปร ฟัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข ๓-๓๘(๒)-๑/๕๑ สบ ประกอบกิจการ
ผลิตกระดาษอนามัย ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ ๔ ถนนหนองปลากระดี ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค
จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๓๗๑๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวพนิตนาฏ งามวิริยะ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
๓			✓		
๔			✓		
๕			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๔๑๕๔ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญรวย เลิศวนิชย์พิพย์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

จัดพิมพ์
๕/๕/๖๔

ภาคผนวก ข-10

สรุปการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ ล้างถนน

สรุปปริมาณการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้และล้างถนน

เดือนมกราคม - ธันวาคม 2566

เดือน	ปริมาณการใช้น้ำทิ้ง		หมายเหตุ
	ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน	ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	
มกราคม	9,478.00	305.74	
กุมภาพันธ์	8,162.00	291.50	
มีนาคม	8,498.00	274.13	
เมษายน	7,056.00	235.20	
พฤษภาคม	8,624.00	278.19	
มิถุนายน	4,774.00	159.13	
กรกฎาคม		0.00	
สิงหาคม		0.00	
กันยายน		0.00	
ตุลาคม		0.00	
พฤศจิกายน		0.00	
ธันวาคม		0.00	
เฉลี่ย	7,765.33	257.32	

ภาคผนวก ข-11

สำเนาหนังสือตอบรับการเชื่อมต่อสัญญาณ COD/BOD Online

ที่ HSIL 198/2559

28 กรกฎาคม 2559



เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมต่อระบบส่งข้อมูลสัญญาณออนไลน์ (OPMS) ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือขออนุญาตแจ้งหยุดระบบส่งข้อมูลสัญญาณออนไลน์(OPMS)ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 20
พฤศจิกายน 2558

2. รายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง

3. ข้อมูลการทดสอบเชื่อมต่อระบบส่งข้อมูลสัญญาณออนไลน์ (OPMS) ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตามที่บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 111 หมู่ที่ 7 ถนนหนองปลากระดี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี เลขทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-101-2/51สบ ได้ติดตั้งเครื่องตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง เพื่อรายงานการระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงานเข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำที่ออกจากโรงงาน (Flow Meter), ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย (Energy Meter) เครื่องมือวัดค่าซีโอดี (COD Analyzer) และเครื่องมือวัดค่าบีโอดี (BOD Analyzer) โดยได้แจ้งหยุดเชื่อมต่อข้อมูลไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เนื่องจากอุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณ (Sensor) มีอาการชำรุดเสียหายมาก ตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2558 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แล้วนั้น

บริษัทฯ ใ้ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าเครื่องมือวัดดังกล่าวปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และสามารถใช้งานได้เป็นปกติรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทางบริษัทฯ จึงขออนุญาตแจ้งการเชื่อมต่อข้อมูลสัญญาณออนไลน์ (OPMS) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

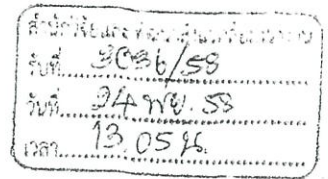
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราช สระบุรี



ที่ HSIL 140/2558

20 พฤศจิกายน 2558



เรื่อง ขออนุญาตแจ้งหยุดระบบส่งข้อมูลสัญญาณออนไลน์ (OPMS) ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานในการจัดซื้อและติดตั้งเครื่องมือวัดแบบอัตโนมัติใหม่
2. สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกนอกโรงงานประจำเดือนสิงหาคมถึง
พฤศจิกายน 2558

ตามที่บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ 7 ถนนหนองปลากระดี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี เลขทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-101-2/51สบ ได้เชื่อมต่อข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2555 ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้โรงงานที่มีการระบายน้ำทั้งออกจากโรงงานตั้งแต่ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรืออุปกรณ์เพิ่มเติม เพื่อยางานการระบายน้ำทั้งออกจากโรงงานเข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำทั้งออกจากโรงงาน (Flow Meter), ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย (Energy Meter) เครื่องมือวัดค่าซีโอดี (COD Analyzer) และเครื่องมือวัดค่าบีโอดี (BOD Analyzer) นั้น

บริษัทฯ ไตรขอแจ้งให้ท่านทราบว่าเครื่องมือวัดดังกล่าวข้างต้นชำรุดเสียหายไม่สามารถใช้งานได้ เนื่องจากอุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณ (Sensor) มีอาการชำรุดเสียหายมาก ทางบริษัทฯ จึงมีความจำเป็นต้องขออนุญาตแจ้งหยุดการเชื่อมต่อข้อมูลดังกล่าว เพื่อจัดซื้อเครื่องมือวัดใหม่มาทดแทนเครื่องมือวัดเดิมที่ชำรุด โดยมีแผนงานในการจัดซื้อและติดตั้งเครื่องมือวัดใหม่ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และบริษัทฯ จะแจ้งเชื่อมต่อข้อมูลการตรวจวัดของบริษัทฯเข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมอีกครั้ง หลังจากดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้

2/บริษัทฯ ได้ทำการ.....

บริษัทฯ ได้ทำการแนบแบบแปลนโครงการตรวจวัดและคุณภาพน้ำเพื่อปล่อยลงทางออกโรงงานประจําเดือนสิงหาคมถึงพฤษภาคม
2558 เพื่อเป็นข้อมูลให้ท่านทราบตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราช สระบุรี

สำเนาเรียน : VF/EC'D

รายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด.....เลขทะเบียน...ข3-101-2/51สพ.....
 ประกอบกิจการ โรงงานลำดับที่ 101 ที่รับน้ำเสียจากโรงงานในข้อ 3.1 และข้อ 3.2 ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดค่าบีโอดีและซีโอดี
 ที่ตั้ง เลขที่...111.....หมู่...7.....ซอย.....-.....ถนน.....หนองปลากระดี.....
 ตำบล.....หนองปลาหมอ.....อำเภอ.....หนองแค.....จังหวัด.....สระบุรี.....ไปรษณีย์ 18140

2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor) จุดตรวจวัดที่

เครื่องมือ **	ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการวัด	หน่วย	เลขช่อง * สัญญาณ
อัตราการไหลน้ำทิ้ง (FLOW)	Endress+Hauser/Promag10	0-2700	m ³ /h	1
การใช้ไฟฟ้าระบบบำบัด (WATT)	LEOS/AC3-MF1-0011	0-1000	KW	2
ค่าบีโอดี (BOD)	SECOMAM / STAC	0- 50	mg/l	3
ค่าซีโอดี (COD)	SECOMAM / STAC	0-200	mg/l	4
อัตราการไหลอากาศ (AIR_FLOW)			m ³ /h	
ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)			ppm	
ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO _x)			ppm	
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)			ppm	
อุณหภูมิ (TEMP)			°C	

* เลขช่องสัญญาณจากโปรแกรมส่งข้อมูล **ในวงเล็บ คือ Sensor's name ต้องกำหนดให้เป็นมาตรฐาน เช่นเดียวกับหน่วย

3. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ ☐ Modem เบอร์โทร ☒ Internet IP Address
 Converter : ยี่ห้อ ICP DAS..... รุ่น M-7019R-G.....
 อุปกรณ์เชื่อมต่อ : ☒ Computer ระบบปฏิบัติการ Window 10..... ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 ซอฟแวร์ที่ใช้รับ- ส่งข้อมูล OPMS CLIENT.....

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน ...นายประทีป สุนทรประทุม..... ตำแหน่งผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดน้ำเสีย.....
 โทรศัพท์036-373-333-5..... Mobile086-799-6548.....Email... prateep-sili@hemaraj.com.....

ลงชื่อ

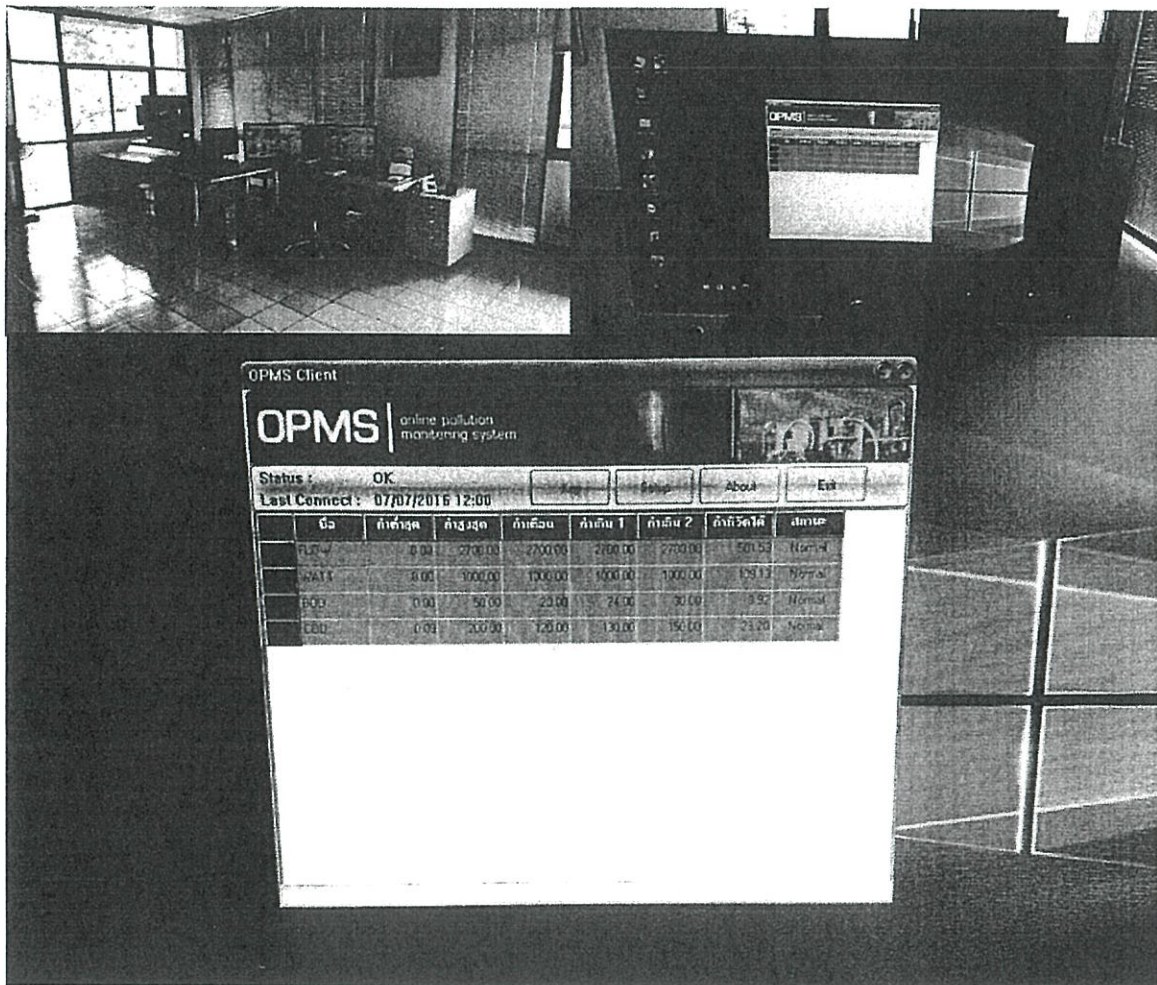
..ผู้รายงาน

วันศุกร์ ที่ 3 มิถุนายน พ.ศ.2559

ตามที่ บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ได้แจ้งหยุดระบบการส่งสัญญาณข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล (WQMS) กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วนั้น อันเนื่องมาจากเครื่องมือวัดค่าพีไอดีและซีไอดี ชำรุด จึงดำเนินการเปลี่ยนเครื่องใหม่ บัดนี้ได้ติดตั้งเครื่องมือวัดดังกล่าวแล้วเสร็จและได้แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกลที่ opms_support@intcom.in.th เปลี่ยนช่วงการวัดตามเอกสารแนบและดังค์

<http://www.opms.in.th/Support/view.php?t=500333&e=gumpanatt@hotmail.com&a=29090bfb1270e34461d9aa925ecd8d54>

ซึ่งในวันที่ 5 กรกฎาคม 2559 ได้เชื่อมต่อสัญญาณเข้ากับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงแนบไฟล์รูปภาพมาแนบท้ายนี้





ที่ อก ๐๓๐๗/ ๘๓๗๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชื่อมต่อเพื่อส่งสัญญาณจากเครื่องวัดบีโอดีและซีโอดีออนไลน์ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานบริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ที่ HSIL ๐๖๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๕

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๑๐๑-๒/๕๑สบ แจ้งผลการดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ COD/BOD Online แล้วเสร็จ และมีความประสงค์จะเชื่อมต่อสัญญาณมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ทดสอบการเชื่อมโยงระบบการรับ-ส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าบีโอดี ซีโอดี อัตราการไหลของน้ำทิ้งและปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๑๐๑-๒/๕๑สบ แล้ว พบว่าสามารถเชื่อมโยงเข้าสู่ระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล (OPMS) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายพงษ์เทพ จารุอำพรพรณ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

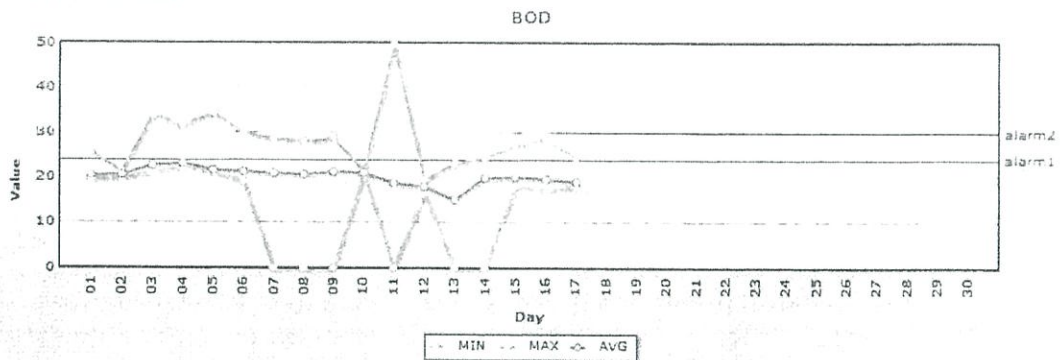
ศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม
กลุ่มสนับสนุนและบริการงานสารสนเทศ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๒๘
โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๗
<http://www.diw.go.th>



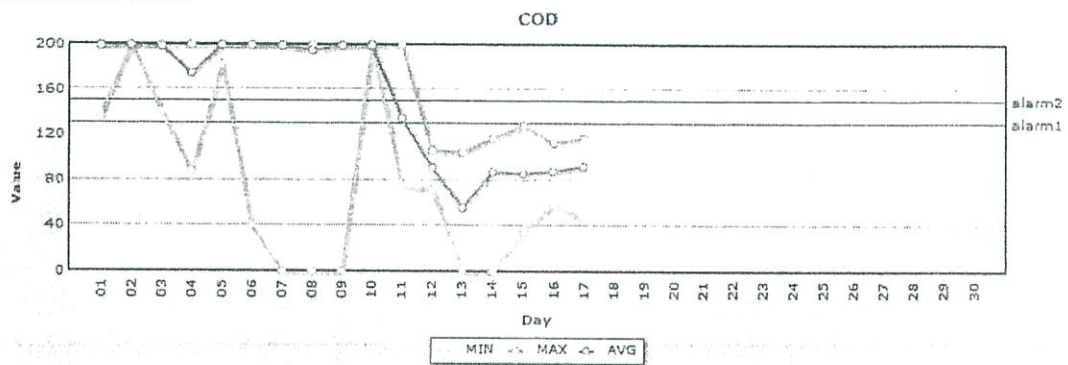
“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

ผลการทดสอบการเชื่อมโยงข้อมูล Online Monitoring System
บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ขต-๑๐๑-๒/๕๑สบ

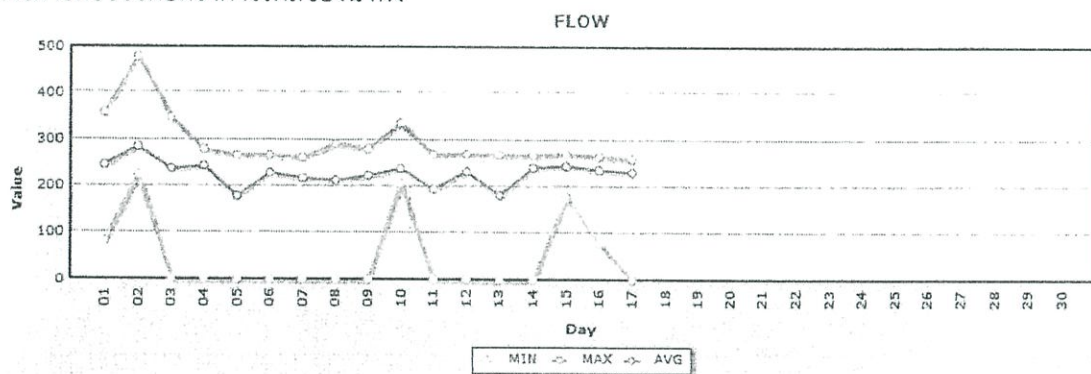
ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี



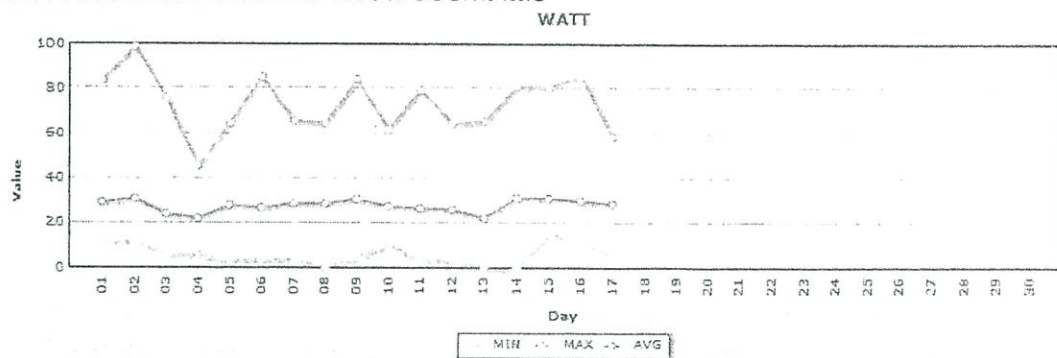
ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี



ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้ง



ผลการตรวจวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



(กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง)

ภาคผนวก ข-12

แผนงานรวมการบำรุง (PM) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ประจำปี 2566

Yearly Preventive Maintenance Schedule Plan 2023

CUSTOMER : WHAUP (WHA Utilities and Power Public Company Limited)

Project Site : WHA SIL

REV.2

Item	Equipment name	Tag no.	Qty.	Frequency	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	WTP PW															
1.1	Transformer	SIL-WHAUP-WTP-PW-WS-01	1	M.Y	M	M	M	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M
1.2	Main distribution Board 1	SIL-WHAUP-WTP-PW-MDB1	1	M.Y	M	M	M	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M
1.3	DVR	SIL-WHAUP-WTP-PW-DVR-WTP-01	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.4	CCTV Sytem	SIL-WHAUP-WTP-PW-CC-WTP-01 to CC-WTP-09	9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.5	Emergency Light	SIL-WHAUP-WTP-PW-EL-WS-01 to EL-WS-05	5	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M.Y
1.6	Exit Light	SIL-WHAUP-WTP-PW-EXL-01 to EXL-03	3	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M.Y
1.7	Fire Alarm control Panel	SIL-WHAUP-WTP-PW-FA-WS-01	1	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M.Y
1.8	Generator	SIL-WHAUP-WTP-PW-GWS-01	1	W.2Y	W	W	W.2Y	W	W	W	W	W	W	W	W	W
1.9	Sand Filter1	SIL-WHAUP-WTP-PW-PW-S1 (XV01-XV07)	7	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.10	Sand Filter2	SIL-WHAUP-WTP-PW-PW-S2 (XV01-XV07)	7	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.11	Sand Filter3	SIL-WHAUP-WTP-PW-PW-S3 (XV01-XV07)	7	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.12	Sand Filter 4 HF 1	SIL-WHAUP-WTP-PW-HF-01 (XV01 to XV08)	8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.13	Sand Filter 5 HF 2	SIL-WHAUP-WTP-PW-HF-02 (AV01 to XV08)	8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.14	Sand Filter 6 HF 3	SIL-WHAUP-WTP-PW-HF-03 (XV01 to XV08)	8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.15	Sand Filter 7 HF 4	SIL-WHAUP-WTP-PW-HF-04 (XV01 to XV08)	8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.16	Sand Filter 8 HF 5	SIL-WHAUP-WTP-PW-HF-05 (XV01 to XV08)	8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.17	Sand Filter 9 HF 6	SIL-WHAUP-WTP-PW-HF-06 (XV01 to XV08)	8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.18	Monitor	SIL-WHAUP-WTP-PW-M-WTP-01 to SIL-M-WTP-02	2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.19	Baking Soda (Sodium bicarbonate) Dosing Pump	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1001-1 to M1001-2	2	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.20	Sludge transfer Pump	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1002-1 to M1002-2	2	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.21	Agitator for thickener Tank (ถังตกตะกอน)	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1003	1	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.22	Service Pump	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1004-1 to M1004-2	2	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.23	Sludge Dewatering Machine	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1005	1	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.24	Volute Dewatering Press	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1006-1 to M1006-3	3	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.25	Conveyor belt	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1007	1	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.26	Clear Water Transfer Pump (Submersible)	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1008-1 to M1008-2	2	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.27	Agitator for Polymer Solution Tank	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1009	1	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M
1.28	Polymer Feed Pump	SIL-WHAUP-WTP-PW-M1201-1 to M1201-2	2	M.Q.S.Y	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M	M.Q	M	M

Yearly Preventive Maintenance Schedule Plan 2023

CUSTOMER : WHAUP (WHA Utilities and Power Public Company Limited)

Project Site : WHA SIL

REV 2

[illegible]

Yearly Preventive Maintenance Schedule Plan 2023

CUSTOMER : WHAUP (WHA Utilities and Power Public Company Limited)

Project Site : WHA SIL

REV.2

Item	Equipment name	Tag no.	Qty.	Frequency	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
3.4	Centrifugal Pump	SIL-WHAUP-WTP-DIST-M001-1 to M001-8	8	M.Q.S.Y	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.	M	M	M.Q
3.5	Aircondition	SIL-WHAUP-WTP-DIST-WS-A06 to WS-A07	2	M.S	M	M	M.S	M	M	M	M	M	M.S	M	M	M
3.6	Electronic Magnetic Flow	SIL-WHAUP-WTP-DIST-F004	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3.7	ถังเก็บน้ำดิบ	SIL-WHAUP-WTP-DIST-F005	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3.8	Generator	SIL-WHAUP-WTP-DIST-GWS-02 to GWS-03	2	W.2Y	W	W	W	W.2Y	W	W	W	W	W	W	W	W
3.9	Treated Pump House	SIL-WHAUP-WTP-DIST-TPH	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3.10	Cathodic Protection	SIL-WHAUP-WTP-CP-01 to CP-20	20	Q	Q	-	-	Q	-	-	Q	-	-	Q	-	-
4	WWTP															
4.1	Transformer	SIL-WHAUP-WWTP-WW-01	1	M.Y	M	M	M	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M
4.2	Main Distribution Board	SIL-WHAUP-WWTP-MDB	1	M.Y	M	M	M	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M
4.3	MCC	SIL-WHAUP-WWTP-MCC1,MCC2-1,MCC2-2,MCC3-1,MCC3-2,MCC4-1,MCC4-2,MCC5	1	M.Y	M	M	M	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M
4.11	CCTV System	SIL-WHAUP-WWTP-CC-WWTP-01 to CC-WWTP-08	8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.12	Chemical Pump House (ถังสารเคมี)	SIL-WHAUP-WWTP-CH	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.13	DVR	SIL-WHAUP-WWTP-DVR-WWTP-01	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.14	Emergency Light	SIL-WHAUP-WWTP-EL-WW-01 to EL-WW-03	3	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M.Y
4.15	Exit Light	SIL-WHAUP-WWTP-EXL-01 to EXL-08	8	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M.Y
4.16	Fire Alarm control Panel	SIL-WHAUP-WWTP-FA-WW-01	1	M.Y	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M.Y
4.17	Electronic Magnetic Flow Meter FM6(EQ)	SIL-WHAUP-WWTP-FM6	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.18	Electronic Magnetic Flow Meter FM6(GI2)	SIL-WHAUP-WWTP-FM7	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.19	Floatless Level	SIL-WHAUP-WWTP-FLCRW-1 to 5,SC-1 to 3,SP-1to 4	12	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.20	Generator	SIL-WHAUP-WWTP-GWW-01	1	W.2Y	W	W	W	W.2Y	W	W	W	W	W	W	W	W
4.21	Monitor	SIL-WHAUP-WWTP-M-WWTP-01 to M-WWTP-03	3	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.22	Gear Motor (RBC)	SIL-WHAUP-WWTP-M1001-1 to M1001-28	28	M.Q.S.Y	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M
4.23	Bar Screen	SIL-WHAUP-WWTP-M103	1	M.Q.S.Y	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M
4.24	Submersible Pump (Secondary Sludge Sump)	SIL-WHAUP-WWTP-M1101-1 to M1101-4	4	M.Q.S.Y	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M
4.25	Gear Motor (Final Sedimentation Tank)	SIL-WHAUP-WWTP-M1201-1 to M1201-2	2	M.Q.S.Y	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M
4.26	Submersible Pump (New Distribution Pump)	SIL-WHAUP-WWTP-M1301-1 to M1301-2	2	M.Q.S.Y	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M
4.27	Air Blower	SIL-WHAUP-WWTP-M1401-1 to M1401-6	6	M.Q.S.Y	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M	M

Yearly Preventive Maintenance Schedule Plan 2023

CUSTOMER : WHAUP (WHA Utilities and Power Public Company Limited)

Project Site : WHA SIL

REV 2

Item	Equipment name	Tag no.	Qty.	Frequency	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
4.28	Dosing Pump	SIL-WHAUP-WWTP-M1602-1 to M1602-2, M1602-1 to M1604-2, M1604-1 to M1604-2, M1604-1 to M1604-2	10	M.Q.S.Y	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M
4.29	Centrifugal pump	SIL-WHAUP-WWTP-M1608, M1609-1 to M1609-2	3	M.Q.S.Y	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M
4.30	Gear Motor	SIL-WHAUP-WWTP-M1608-1 to M1608-2, M1701	3	M.Q.S.Y	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M
4.31	Screw Pump	SIL-WHAUP-WWTP-M1802-1 to M1802-2	2	M.Q.S.Y	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M
4.32	Submersible Pump (Chlorine Contact)	SIL-WHAUP-WWTP-M2001-1 to M2001-3	3	M.Q.S.Y	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M
4.33	Submersible Pump (Raw Wastewater)	SIL-WHAUP-WWTP-M201-1 to M201-4	4	M.Q.S.Y	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S	M
4.34	Electric Hoist (Raw wastewater)	MSIL-WHAUP-WWTP-202	1	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.35	Centrifugal pump	SIL-WHAUP-WWTP-M2101-1 to M2101-2	2	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.36	Jet Aerator	SIL-WHAUP-WWTP-M2201-1 to M2201-2	2	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.37	Gear motor (Gr Chamber)	SIL-WHAUP-WWTP-M303	1	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.38	Surface/Jet Aerator(EQ)	SIL-WHAUP-WWTP-M401-1 to M401-4	4	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.39	Submersible Pump (EQ)	SIL-WHAUP-WWTP-M501-1 to M501-5	5	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.40	Electric Hoist (EQ)	SIL-WHAUP-WWTP-M503	1	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.41	Primary Sedimentation Tank	SIL-WHAUP-WWTP-M701-1 to M701-2	2	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.42	Primary Sludge Pump	SIL-WHAUP-WWTP-M801-1 to M801-2	2	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.43	Gear Motor(Neutralization Tank)	SIL-WHAUP-WWTP-M901-1 to M901-2	2	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S.Y	M	M	M.Q	M	M	M.Q.S
4.44	PC Server	SIL-WHAUP-WWTP-PC-WWTP-01	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.45	Raw Wastewater House	SIL-WHAUP-WWTP-RWW	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.46	Uninterruptible Power Supply (UPS)	SIL-WHAUP-WWTP-UPS-WWTP-01	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4.47	Aircondition	SIL-WHAUP-WWTP-WW-A01 to A04	4	M.S	M	M	M.S	M	M	M	M	M	M.S	M	M	M
4.48	Central Control Room	SIL-WHAUP-WWTP-WW-CCR	1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	LIFT STATION															
5.1	Floatless Level MZ1-MZ2, MZ3, MZ6, MZ9	SIL-WHAUP-LS-FLC-MZ1-1 to MZ1-4, MZ2-1 to MZ2-5, MZ3-1 to MZ3-5, MZ6-1 to MZ6-4, MZ9-1 to MZ9-5	28	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5.2	Generator	GWN-02 to GWN-03	2	W,2Y	W	W	W	W,2Y	W	W	W	W	W	W	W	W
5.3	Transformer	SIL-WHAUP-LS-LP-S-01, LP-S1-01, LP-S5-01, LP-S6-01, LP-S8-01	5	M,Y	M	M	M	M,Y	M	M	M	M	M	M	M	M



Yearly Preventive Maintenance Schedule Plan 2023

CUSTOMER : WHAUP (WHA Utilities and Power Public Company Limited)

Project Site : WHA SIL

REV.2

Item	Equipment name	Tag no.	Qty	Frequency	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
5.4	MCC-Z1	SIL-WHAUP-LS-IP-MCC-Z1	1	M,Y	M	M	M	M,Y	M	M	M	M	M	M	M	M
5.5	Main Distribution Board	SIL-WHAUP-MDB-MZ2, MZ3, MZ8, MZ9	5	M,Y	M	M	M	M,Y	M	M	M	M	M	M	M	M
5.6	Submersible Pump Zone1	SIL-WHAUP-LS-MZ101-1 or MZ101-2	2	M,S	M	M,S	M	M	M	M	M	M,S	M	M	M	M
5.7	Submersible Pump Zone2	SIL-WHAUP-LS-MZ201-1 or MZ201-3	3	M,S	M	M,S	M	M	M	M	M	M,S	M	M	M	M
5.8	Submersible Pump Zone3	SIL-WHAUP-LS-MZ301-1 to MZ301-3	3	M,S	M	M,S	M	M	M	M	M	M,S	M	M	M	M
5.9	Submersible Pump Zone6	SIL-WHAUP-LS-MZ601 to MZ601-2	2	M,S	M	M,S	M	M	M	M	M	M,S	M	M	M	M
5.10	Submersible Pump Zone8	SIL-WHAUP-LS-MZ801-1 to MZ801-2	2	M,S	M	M,S	M	M	M	M	M	M,S	M	M	M	M
5.11	Submersible Pump Zone9	SIL-WHAUP-LS-MZ901-1 to MZ901-3	3	M,S	M	M,S	M	M	M	M	M	M,S	M	M	M	M

Note: M=Monthly, Q = Quarterly, S=Semi Yearly, Y=Yearly, W=Weekly, 2Y=2Yearly

Plan by (Plutotech):

Checked by (WHA-OMM)

Revise 1 : 01/04/23

Checked by (Plutotech):

Acknowledge by (WHAUP-OMW)

Approved by (WHAUP-OMS)

ภาคผนวก ข-13

สรุปปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่คลองหนองรู
และสรุปสถิติภาระบรรทุกของบีโอดี (BOD loading)
ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

ประจำปี2566.....

เรียน Sr.OMS

เดือน	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (M ³)
มกราคม	197,100
กุมภาพันธ์	171,900
มีนาคม	207,900
เมษายน	220,500
พฤษภาคม	288,900
มิถุนายน	677,700
กรกฎาคม	
สิงหาคม	
กันยายน	
ตุลาคม	
พฤศจิกายน	
ธันวาคม	
รวม	1,764,000

รวมปริมาณน้ำที่ระบายออกทั้งหมด =1,764,000.....M³

ปริมาณน้ำที่ระบายออกเฉลี่ย/เดือน =294,000.....M³

ผู้รายงาน OMF

....13...../.....7...../.....66.....

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

คุณภาพน้ำทิ้งและปริมาณน้ำทิ้งระบายลงสู่คลองหนองปรือ ประจำปี 2566

เดือน	ปริมาณน้ำทิ้งที่ chlorine contact tank (ลบ.ม.ต่อเดือน)	ความเข้มข้น BOD ที่ chlorine contact tank (มก.ต่อลิตร)	น้ำหนักระงับที่มี (BOD Loading) ที่ chlorine contact tank (กก. BOD ต่อ วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ณ จุดระบาย น้ำจาก retention pond * (ลบ.ม.ต่อวัน)	discharge flow rate (effluent flow-reuse)	ความเข้มข้น BOD ที่ retention pond (มก.ต่อลิตร)	(กก. BOD ต่อ วัน)	น้ำหนักระงับที่มี (BOD Loading)		ผลเทียบ EIA	BOD at SW3 (มก.ต่อลิตร)	Control BOD (<= 4 mg/l)	ผลเทียบ EIA BOD at SW3 <= 4 mg/l	หมายเหตุ
								FLOW (ลบ.ม.ต่อวัน)	(กก. BOD ต่อ วัน)					
ม.ค.	152,192.00	2.00	304.38	4,909.42	2,407.42	9.00	21.67	2,712.96	54.26	ไม่เกินค่าควบคุม EIA		4	Pass	
	150,738.00	2.00	301.48	5,383.50	2,692.50	6.30	16.96	2,712.96	54.26	ไม่เกินค่าควบคุม EIA		4	Pass	
	166,504.00	4.00	666.02	5,371.10	2,697.10	3.10	8.36	2,712.96	54.26	ไม่เกินค่าควบคุม EIA	2.6	4	Pass	
	160,952.00	3.00	482.89	5,365.40	2,730.40	3.40	9.28	2,712.96	54.26	ไม่เกินค่าควบคุม EIA		4	Pass	
ก.พ.	160,597.00	2.00	361.19	5,825.71	3,147.71	4.10	12.91	NA	NA	ไม่เกินค่าควบคุม EIA		4	Pass	
	193,640.00	2.00	387.28	6,454.67	3,895.67	2.10	8.18	NA	NA	ไม่เกินค่าควบคุม EIA	3.7	4	Pass	
							-	NA	NA			4		
							-	NA	NA			4		
ก.ค.							-	NA	NA			4		
							-	NA	NA			4		
							-	2,712.96	54.26			4		
							-	2,712.96	54.26			4		
ค.ย.							-	2,712.96	54.26			4		
							-	2,712.96	54.26			4		
ค่าเฉลี่ย	167,438.83		417.21	5,551.63	2,928.47	4.67	6.45							

ม.ค.

ก.พ.

ก.ค.

ค.ย.

ภาคผนวก ข-14

ตัวอย่างหนังสือเตือนโรงงานที่คุณภาพน้ำทิ้ง
ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ของโครงการ

ที่WHAUP 002/2566

24 มกราคม 2566

เรียน กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สยามโทซู เซรามิกส์ จำกัด

เรื่อง คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานไม่ได้มาตรฐาน

ด้วยปรากฏว่า ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงงานของท่านในรอบเดือนล่าสุด(มกราคม 2566)มีค่า Total Suspended Solids เท่ากับ 362 mg/L ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนดในการรับน้ำทิ้งเพื่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ซึ่งกำหนดค่าไว้เพียง 200 mg/L รายละเอียดปรากฏตามผลวิเคราะห์ และประเมินคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานของท่านที่แนบมาพร้อมนี้

บริษัทฯ ขอเรียนว่าการที่ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งมีค่า Total Suspended Solids ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานดังกล่าวข้างต้น ได้มีผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ในการนี้บริษัทฯ จึงขอเรียกเก็บค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ตามประกาศเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี เรื่องอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ดังมีสรุปค่าบริการบำบัดน้ำเสียทั้งหมด ตามรายละเอียดปรากฏในเอกสารแนบมาพร้อมนี้ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ของค่าปกติ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งของท่านไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดต่อไปโดยเร็ว ทั้งนี้ผลการดำเนินการเป็นประการใด กรุณามีหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ ทราบด้วยจักขอบคุณยิ่ง

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ ผ.ร. ๒๕๖๖.....(ตัวบรรจง)
วันที่ ๕๐ เดือน พ.ค.ค.ศ. ๕๕๖๖

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

ที่WHAUP 004/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เวิร์ลด์ ควอลิตี้ จำกัด

เรื่อง คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานไม่ได้มาตรฐาน

ด้วยปรากฏว่า ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงงานของท่านในรอบเดือนล่าสุด(กุมภาพันธ์ 2566)มีค่า Oil&Grease เท่ากับ 12 mg/L ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนดในการรับน้ำทิ้งเพื่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ซึ่งกำหนดค่าไว้เพียง 10 mg/L รายละเอียดปรากฏตามผลวิเคราะห์ และประเมินคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานของท่านที่แนบมาพร้อมนี้

บริษัทฯ ขอเรียนว่าการที่ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งมีค่า Oil&Grease ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานดังกล่าวข้างต้น ได้มีผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ในกรณีบริษัทฯ จึงขอเรียกเก็บค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ตามประกาศเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี เรื่องอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ดังมีสรุปค่าบริการบำบัดน้ำเสียทั้งหมด ตามรายละเอียดปรากฏในเอกสารแนบมาพร้อมนี้ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ของค่าปกติ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งของท่านไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดต่อไปโดยเร็ว ทั้งนี้ผลการดำเนินการเป็นประการใด กรุณามีหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ ทราบด้วยจักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ... พงษ์-องศา (ตัวบรรจง)
วันที่... 24 เดือน... 2 พ.ศ. ๖๖...

ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

ที่WHAUP 005/2566

21 มีนาคม 2566

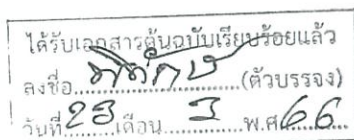
เรียน กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แอร์ ลิควิด (ประเทศไทย) จำกัด

เรื่อง คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานไม่ได้มาตรฐาน

ด้วยปรากฏว่า ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงงานของท่านในรอบเดือนล่าสุด(มีนาคม 2566)มีค่า pH เท่ากับ 9.1 ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนดในการรับน้ำทิ้งเพื่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ซึ่งกำหนดค่าไว้เพียง 5.5-9.0 รายละเอียดปรากฏตามผลวิเคราะห์ และประเมินคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานของท่านที่แนบมาพร้อมนี้

บริษัทฯ ขอเรียนว่าการที่ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งมีค่า pH ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานดังกล่าวข้างต้น ได้มีผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียกเก็บค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ตามประกาศเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี เรื่องอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ดังมีสรุปค่าบริการบำบัดน้ำเสียทั้งหมด ตามรายละเอียดปรากฏในเอกสารแนบมาพร้อมนี้ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ของค่าปกติ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งของท่านไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดต่อไปโดยเร็ว ทั้งนี้ผลการดำเนินการเป็นประการใด กรุณามีหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ ทราบด้วยจักขอบคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

(11๖๖๖)

ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

ที่WHAUP 008/2566

20 เมษายน 2566

เรียน กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไอเดค เอเชีย (ไทยแลนด์) จำกัด

เรื่อง คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานไม่ได้มาตรฐาน

ด้วยปรากฏว่า ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงงานของท่านในรอบเดือนล่าสุด(เมษายน 2566) มีค่า Oil&Grease เท่ากับ 16 mg/L ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนดในการรับน้ำทิ้งเพื่อบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ซึ่งกำหนดค่าไว้เพียง 10 mg/L รายละเอียดปรากฏตามผลวิเคราะห์ และประเมินคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานของท่านที่แนบมาพร้อมนี้

บริษัทฯ ขอเรียนว่าการที่ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งมีค่า Oil&Grease ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ดังกล่าวข้างต้น ได้มีผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ในการนี้บริษัทฯ จึงขอเรียกเก็บค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ตามประกาศเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี เรื่องอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ดังมีสรุปค่าบริการบำบัดน้ำเสียทั้งหมด ตามรายละเอียดปรากฏในเอกสารแนบมาพร้อมนี้ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ของค่าปกติ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งของท่านไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดต่อไปโดยเร็ว ทั้งนี้ผลการดำเนินการเป็นประการใด กรุณามีหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ ทราบด้วยจักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ...ศิริวิมล.....(ตัวจริง)
วันที่...21...เดือน...เม.ย....พ.ศ...๒๕๖๖...

ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

ที่WHAUP 013/2566

22 พฤษภาคม 2566

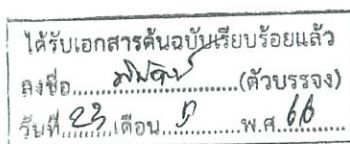
เรียน กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ดี รีบเบอร์ โปรดักส์ จำกัด

เรื่อง คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานไม่ได้มาตรฐาน

ด้วยปรากฏว่า ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงงานของท่านในรอบเดือนล่าสุด(พฤษภาคม 2566)มีค่า COD เท่ากับ 766 mg/L ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนดในการรับน้ำทิ้งเพื่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ซึ่งกำหนดค่าไว้เพียง 750 mg/L รายละเอียดปรากฏตามผลวิเคราะห์ และประเมินคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานของท่านที่แนบมาพร้อมนี้

บริษัทฯ ขอเรียนว่าการที่ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งมีค่า COD ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานดังกล่าวข้างต้น ได้มีผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียกเก็บค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ตามประกาศเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี เรื่องอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ดังมีสรุปค่าบริการบำบัดน้ำเสียทั้งหมด ตามรายละเอียดปรากฏในเอกสารแนบมาพร้อมนี้ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าบำบัดเพิ่มขึ้นอีก 80% ของค่าปกติ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งของท่านไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดต่อไปโดยเร็ว ทั้งนี้ผลการดำเนินการเป็นประการใด กรุณามีหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ ทราบด้วยจักขอบคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

ภาคผนวก ข-15

หนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุมและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดน้ำเสีย
ของโครงการ

สำเนาคู่มือฉบับ

ที่ ออก ๐๓๑๓/ ๕๒ ๒๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๔๘ ลงรับวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ขท-๑๐๑-๒/๕๑ สบ ประกอบกิจการบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒ และ ๔ ถนนหนองปลากระดี่ ตำบลบัวลอยและคชสิทธิ์ อำเภอนองแคะ จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๗ ๓๓๓๓-๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายณรงค์ดี ชัชวาลย์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
๒			✓		✓
๓			✓		
๔			✓		
๕			✓		
๗			✓		
๘			✓		
๙			✓		

เอกสารนี้ใช้เฉพาะฉบับนี้

ลำดับ ๑๐...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๐		✓		
๑๑		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๗๑๕๙ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางนพลักษณ์ สุพรรณภิรมย์)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฝ่ายราชการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>

เอกสารนี้เป็นของ...

2 กค. ๖๔

ตรวจ ๒๖๖๖ ๒๗๖๖
วันที่ 13 กค. ๖๔
ร่าง