

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท และตราประทับ
- ภาคผนวก ข สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค-1 รายงานการดำเนินงานโครงการรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ
- ภาคผนวก ค-2 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567
- ภาคผนวก ค-3 Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-4 Preventive Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-5 ใบขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษและผู้ปฏิบัติงาน
- ภาคผนวก ค-6 Work Instruction กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-7 Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องกรองดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์
- ภาคผนวก ค-8 บันทึกการทำงานผิดปกติของ EP
- ภาคผนวก ค-9 เอกสารตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงเครื่องดักฝุ่น
- ภาคผนวก ค-10 ข้อมูลตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้าแรงสูง
- ภาคผนวก ค-11 สำเนาหนังสือบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตการแปรรูปไม้ตั้งแต่เวลาพระอาทิตย์ขึ้น จากผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี
- ภาคผนวก ค-12 ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร
- ภาคผนวก ค-13 เอกสารสรุปมติที่ประชุม เรื่องอำนาจหน้าที่และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องคณะกรรมการลุ่มน้ำ กรณีการขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ
- ภาคผนวก ค-14 หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนที่ผ่านการรื้อน้ำแล้วและหนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลไม้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กากตะกอน)
- ภาคผนวก ค-15 หนังสือรับรองผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลไม้ใช้แล้วออกนอกโรงงาน
- ภาคผนวก ค-16 ใบกำกับขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน (Manifest)

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ค-17 หนังสือที่ อก 0309/(ส.4) 13253 ลงวันที่ 8 ต.ค. พ.ศ. 2555
เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาโรงงานที่มีการจัดการของเสียภายในโรงงาน
ที่ดีตามหลัก 3 Rs

ภาคผนวก ค-18 เอกสารประกอบการเก็บ ขนส่ง และกำจัดมูลฝอย
และสัญญาจ้างเหมาบริการเก็บขยะ

ภาคผนวก ค-19 รายชื่อพนักงานที่มีภูมิสำเนาในท้องถิ่น

ภาคผนวก ค-20 แผนการดำเนินโครงการชุมชนสัมพันธ์และบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ

ภาคผนวก ค-21 การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย

ภาคผนวก ค-22 แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ปี พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ค-23 รายการเบิกอุปกรณ์ป้องกันส่วนตัว

ภาคผนวก ค-24 การฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน

ภาคผนวก ค-25 ผลของน้ำบำบัดจากโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษ Double A
ต่อการเจริญเติบโตของไม้ยูคาลิปตัสและคุณสมบัติของดิน

ภาคผนวก ค-26 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี

ภาคผนวก ค-27 อุบัติเหตุภายในโครงการ

ภาคผนวก ค-28 สถิติจำนวนพนักงานที่เข้ารับการรักษายาบาลในสถานพยาบาลของโครงการ

ภาคผนวก ค-29 ข้อมูลการเจ็บป่วยของประชากรที่สถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการ

ภาคผนวก ค-30 แผนงานการปรับปรุงแก้ไขปัญหากลิ่นเหม็นในโครงการ

ภาคผนวก ง ไบรงานผลการตรวจวิเคราะห์การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(Analysis Repot)

ภาคผนวก จ ไบรรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท และตราประทับ

ที่ อร 04 / 1342

บริษัท คีนเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
หมู่ที่ 2 ตำบลท่าซวน อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 7 มิถุนายน 2553

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงบริษัท ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิต
เอ็กสเตรน โรงที่ 1 บริษัท แอ็ควานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน)
เป็น เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองบริษัทฉบับที่มีการเปลี่ยนแปลง

ด้วยบริษัท แอ็ควานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเอ็กสเตรน โรงที่ 1 จากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009/2662 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2549 นั้น บริษัทฯ ได้มีการ
เปลี่ยนแปลงชื่อ จากบริษัท แอ็ควานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัท คีนเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กับกรม
พัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2553

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอแจ้งต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการ
เปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเอ็ก
สเตรน โรงที่ 1 บริษัท แอ็ควานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัท คีนเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ โครงการ
จะยังคงดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ADVANCE AGRO
ADVANCE AGRO PUBLIC COMPANY LIMITED

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีวัฒน์ ศรีประพัฒน์วงศ์)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหารร่วม สายงานโรงเชื้อ 1

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
โทรศัพท์ 039-208200-39 ต่อ 6715 หรือ 6093
โทรสาร 039-835-2732, 085-835-4508

(นายไพฑูริ์ เขียวคำ)
เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานสารบรรณ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
นส. 11.06.53

ที่ สจ.ก.000721



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด
เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2537 ทะเบียนเลขที่ 0107537000602 (เดิมเลขที่ บมจ.307)
ปรากฏข้อความในรายการความเอกสารทะเบียน ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท คีนเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการของบริษัทมี 16 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. นายณรงค์ ศรีสอาน | 2. พลตำรวจเอกณรงค์ นานนท์ |
| 3. นายวิพงษ์ รามางกูร | 4. นายศักดิ์ ดำเนินชาญวนิชย์ |
| 5. นายประชา จารุตระกูลชัย | 6. นายพลสมบัติ ดำเนินชาญวนิชย์ |
| 7. นายสิรินทร์ นิรมานเหมินท์ | 8. นางศิริวรรณ ดำเนินชาญวนิชย์ |
| 9. นายสมชัย ฤชุพันธุ์ | 10. นายศิริชัย สาครวัชรกุล |
| 11. นายเสรี จินตเสรี | 12. นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์ |
| 13. นายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์ | 14. พลเอกเชษฐา ฐานะจาโร |
| 15. นายไกรรัตน์ ดำเนินชาญวนิชย์ | 16. นางนงนุช เทียนไพฑูริย์ |

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ นายศักดิ์ ดำเนินชาญวนิชย์
ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ นายณรงค์ ศรีสอาน
นายวิพงษ์ รามางกูร พลตำรวจเอกณรงค์ นานนท์ นายประชา จารุตระกูลชัย
นายพลสมบัติ ดำเนินชาญวนิชย์ นายสิรินทร์ นิรมานเหมินท์
นางศิริวรรณ ดำเนินชาญวนิชย์ นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์ นายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์
กรรมการสองในเก้าคนต้องลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท
ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี/

- 4.ทุน ทุนจดทะเบียน 6,300,000,000.00 บาท /
(หกพันสามร้อยล้านบาทถ้วน)
ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 5,323,831,080.00 บาท /
(ห้าพันสามร้อยยี่สิบสามล้านแปดแสนสามพันแปดสิบบาทถ้วน)
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าซวน อำเภอศรีมหาโพธิ์

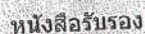
จังหวัดปราจีนบุรี/

ADVANCE AGRO
ADVANCE AGRO PUBLIC COMPANY LIMITED



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development Ministry of Commerce
ก่อตั้ง 1578 www.dsd.go.th

ครุฑ
วันที่ 11 มิ.ย. 53



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๗ สวท.000721

6. วัตถุประสงค์ของวิสาหกิจฯ จำนวน 45 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองที่
จำนวน 4 แผ่น โดยมีรายละเอียดของงานทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตรากรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553



รายการขอการทราบของนิติบุคคลมีดังนี้

ขอความทราบ


1. บริษัทที่เดิมชื่อ บริษัท แมคควานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงเป็น บริษัท สับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2553/
2. นิติบุคคลนี้ได้อัปเกรดการในปี 2551
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทางบริษัทได้มาจากระเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้จากฐานฐาน
4. นายทะเบียนอาจให้กรรมการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของจดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

ADVANCE AGRO
ADVANCE AGRO PUBLIC COMPANY LIMITED

PRO

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
กรุงเทพฯ 10700 www.ditd.go.th

Creator Serv
"จันทน์" 1991-1992


 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
 Department of Business Development Ministry of Commerce
 กรุงเทพฯ 1570 โทร.010-475904

VI 5151.000/23

2253. 19. 10. 1953. 19. 10. 1953. 19. 10. 1953.

สำเนาเอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

[illegible]

๑๖๙. 30 กอนเกือชัยพงษ์
นาคคณิกน



วัตถุประสงค์ของใบมีจำนวน 45 ข้อ ดังต่อไปนี้

- (1) รัฐ จำนวน 1 แห่ง เป็นชื่อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง มีทั้งทาง ฟ้า และใต้ดินโดยสมบูรณ์ตลอดกาลของทวีปทั้งปวง
- (2) ชาย โฉน จำนวน 4 จัก้า แยกเรือน และจำหนักรวมกันโดยพระวาทัน
- (3) เป้นมหาชาติ ล้านนา ด้วยความดีงามในกิจการและรูปการของพระบาท และในพระสุริยวงพระจันทร์

สิ่งมีชีวิตในโลก ๆ ของคุณคือผลของทรัพย์สินที่มัน

(2) ทราย โขน จันทอง จันทำ แรกเปลี่ยน และจันทำปราชญ์ศรีอินโศภประภาวอื่น

(3) เป็นนายหน้า ค้าขาย ค้าขายหัวต่างใบกิจการและธุรกิจอุปโภคบริโภค ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าปลีกหัวต่าง

(4) คุ้มครองเงิน เบิกเงินเกินขีดอำนาจธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงิน หรือไป (ระดม) หาวิธีการอื่น โดยจะหลีกเลี่ยงประเด็นหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับฟังก์ชันเงิน หรือ ทรัพย์สินที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างอื่น

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(6) ทำการค้าขายร่วมกับหรือเข้าเป็นหุ้นส่วนแก่ความรับผิดชอบในวงหุ้นส่วน และเป็นผู้ถือหุ้น

ในบริบทจากนี้ ซึ่งคำนี้เป็นถ้อยคำโดยมีวัตถุประสงค์เหมือนกับบทวิพากษ์ของทฤษฎีบทบางส่วน

[illegible][illegible]

(5) ประกอบกิจการค้าอาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงอาหาร เครื่องดื่ม ธัญญา เป็ด ไข่ นม และเครื่องบริโภคอื่น

(10) ประกอบกิจการค้าค้า ค้าย เครื่องอุปโภคบริโภคสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับ เครื่องสำอาง เครื่องใช้ และเครื่องมือส่วนความงาม และเครื่องอุปโภคอื่น

ADVANCE AGRO
ADVANCE AGRO PUBLIC COMPANY LIMITED

DDP

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
สาขาคมนาคม 1570 www.dbd.go.th

create
a new file

-130- โทรสาร : 02-596050 ต่อ 3630, 3635 โทร 02-596994 / จิตอาสา

นางนิลวรรณ กอบเกียรติพงษ์
นายทะเบียน



220. 30%

บทเฉพาะว่าด้วยกฏนิจากร และกฏหมายอื่น

- (36) ครอบคลุมธุรกิจบริการร่วมเป็นที่พักพิง และให้คำแนะนำปรึกษาเกี่ยวกับหัวข้อมาตรฐาน

พาณิชย์กรรมา จดค่ากรรม รวมทั้งเงินค่าการถือ การตลาดและจกจกไว้

- (37) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูล ในทาง
อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงินการคลัง รวมทั้งการส่งเสริมและแก้ไขข้อบกพร่องในการจัดทำบัญชีการค้า
- (38) ประกอบกิจการโฆษณาทางรถยนต์ สานักหมาย บริการภาคใต้และภาคใต้ตอนล่าง วิทยาการ
คอมพิวเตอร์ด้านวิชาการเกี่ยวกับทางเทคนิค การแพทย์
- (39) ประกอบกิจการประชุมเพื่อขายสินค้าและรับจ้างทดลอง ขายวัตถุประสงค์ทั้งหมดให้บุคคลอื่น
- (40) ประกอบกิจการประชุมเพื่อขายสินค้าและรับจ้างทดลอง ขายวัตถุประสงค์ทั้งหมดให้บุคคล
ธรรมดา ด้วยวิธีการ และวิธีการทางธุรกิจ
- (41) ประกอบกิจการโรงงานผลิตสื่อกระจาย โรงงานกระดาษ โรงงานผลิตภัณฑ์ โรงงาน
โรงงานแปรรูป โรงงานผลิตพลาสติก เซลล์ โรงงานผลิตภัณฑ์พลาสติก โรงงานผลิตไฟ
- (42) ขนส่งผลิตภัณฑ์อื่นในเวลาที่ส่งผ่านมูลค่าที่แท้จริง
- (43) ให้บริการให้สิทธิหรือสิทธิ์ประโยชน์ของ บริษัท โดยรับเงินของบุคคล นิติบุคคล หรือไฟ
- (44) ประกอบกิจการผลิตและจำหน่าย ไฟฟ้า น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ น้ำมัน และผลิตภัณฑ์อื่น ตาม
คำสั่งของรัฐ
- (45) ประกอบกิจการโรงงานแปรรูปอาหารและเครื่องดื่ม และกิจการบริการแปรรูปอาหารและเครื่องดื่ม

ADVANCE AGREEMENT

ADVANCE AGRO PUBLIC COMPANY LIMITED

DEAD

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
สาทรคอม 1573 www.ditd.go.th

Creative S.
"จันทน์ พงษ์กิจ"
จัดพิมพ์เมื่อเวลา ๑

07.04/1325

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขรับที่ 1296
วันที่ 17 พ.ค. 2553
เวลา 10.26 น. 900

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
1 หมู่ 2 ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ.2553

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท และตราประทับ

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. หนังสือรับรองบริษัทฉบับที่มีการเปลี่ยนแปลง

2. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4)
3. หนังสือมอบอำนาจตาม พรบ. โรงงาน พ.ศ.2535
4. ตัวอย่างตราประทับบริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์อะโกร จำกัด (มหาชน) ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโรงงานผลิตเอี๊ยะกระดะ เลขทะเบียน 3-38(1)-1/39 ปจ.

เนื่องจากบริษัท ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัท และตราประทับ กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2553 ยื่นรื้อยแล้ว จากเดิม บริษัท แล็คควานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) เป็น บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ดังนั้นจึงใคร่ขอแจ้งต่อสำนักงานทราบ เพื่อบันทึกแก้ไขเปลี่ยนแปลงในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ให้ถูกต้องตามข้อเท็จจริงต่อไป โดยแนบเอกสารการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงมาพร้อมนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวิวัฒน์ ศรีประพัฒน์วงศ์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหารร่วม โรงเรียน 1

ผู้รับมอบอำนาจ



Double A
Double A (1991) Public Company Limited

ศุภมาศ วรรณสมบูรณ์

แผนกสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โรงเรียน ๑ บริษัท สัมปติ เช (1991) จำกัด (มหาชน)
โทร 037-208800-30 ต่อ 8715 นพิต 095 835 2732

900

ที่ สจก.000721



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2537 ทะเบียนเลขที่ 0107537000602 (เดิมเลขที่ บมจ.307) ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียน ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการของบริษัท 16 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 - 1.นายณรงค์ ศรีอำน
 - 2.พลตำรวจเอกเกรงศักดิ์ มหานนท์
 - 3.นายวีรพงษ์ รามางกูร
 - 4.นายภักดี คำเป็นชาญวนิชย์
 - 5.นายประชา จารุตระกูลชัย
 - 6.นายพลสมบัติ คำเป็นชาญวนิชย์
 - 7.นายศิริพันธ์ นิมนานเหมินท์
 - 8.นางศิริวรรณ คำเป็นชาญวนิชย์
 - 9.นายสมชัย อุฬารันต์
 - 10.นายศิริชัย สาครรัตนกุล
 - 11.นายเสรี จินตนะ
 - 12.นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์
 - 13.นายโยธิน คำเป็นชาญวนิชย์
 - 14.พลเอกเชษฐา ฐานะจาโร
 - 15.นายไตรรัตน์ คำเป็นชาญวนิชย์
 - 16.นางนงนุช เทียนโพธิ์ชัย

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ นายภักดี คำเป็นชาญวนิชย์ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ นายณรงค์ ศรีอำน นายวีรพงษ์ รามางกูร พลตำรวจเอกเกรงศักดิ์ มหานนท์ นายประชา จารุตระกูลชัย นายพลสมบัติ คำเป็นชาญวนิชย์ นายศิริพันธ์ นิมนานเหมินท์ นางศิริวรรณ คำเป็นชาญวนิชย์ นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์ นายโยธิน คำเป็นชาญวนิชย์ กรรมการสองในเก้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี/

4. ทุนจดทะเบียน 6,300,000,000.00 บาท / (หกพันสามร้อยล้านบาทถ้วน) ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 5,323,831,080.00 บาท / (ห้าพันสามร้อยยี่สิบสามล้านแปดแสนสามหมื่นหนึ่งพันแปดสิบบาทถ้วน)
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าฉลอม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี/

gmd



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
สาขาสาน 1578 www.ded.go.th

Creative Service

แจ้งขึ้น บมจ.ใน 1 ชั่วโมง

-บริการเอกสารผ่าน www.ded.go.th -> ข้าราชการงานเอกสาร -> บริการจัดส่ง โทร. 02-5475050 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / จัดพิมพ์ เมื่อวันที่ 08:53 น

ที่ สจก.000721



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทยุติแล้ว มี 45 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 4 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตรากรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553



รายการข้อควรทราบของนิติบุคคลดังนี้

ข้อควรทราบ

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2553/
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2551
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทาง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจถือถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

gmd



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
สาขาสาน 1578 www.ded.go.th

Creative Service

แจ้งขึ้น บมจ.ใน 1 ชั่วโมง

-บริการเอกสารผ่าน www.ded.go.th -> ข้าราชการงานเอกสาร -> บริการจัดส่ง โทร. 02-5475050 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / จัดพิมพ์ เมื่อวันที่ 08:53 น

3 ๖๔
วันที่ 3 มิ.ย. ๒๕๔๑
ฉบับนี้มอบให้...
ฉบับนี้มอบให้...
ฉบับนี้มอบให้...



ว.ร. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-38(1)-1/39ปจ.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ ๘.54 / ๒๕๔๑

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ๒๐ เดือน มิ.ย. ๒๕๔๑ พ.ศ. ๒๕๔๑	พ.ศ. ๒๕๔๑
อนุญาตให้ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย	ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 122-122/1 ต.ระกาศ/ซอย - ถนน -	สาทรเหนือ
หมู่ที่ ๒ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน)	
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 38(1)	
ประกอบกิจการผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาว	
กำลังเครื่องจักร -124,938.95- แรงม้า จำนวนคนงาน -200- คน	ทางหลวง 3079
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 1 ต.ระกาศ / ซอย - ถนน -	ทำดุม
หมู่ที่ 2 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง -	ทำดุม
อำเภอ / เขต ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี	
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด...	วัน เริ่มนับตั้งแต่วันที่...
ทั้งนี้มีการชำระค่า...	ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดยื่นอาชญาบัตร และการต่ออายุใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร แสดงไว้ในลำดับที่ 10

หมายเหตุ การลงนามในลำดับที่ 1 เป็นการรับรองสิทธิที่ได้รับอนุญาต...

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านและเข้าใจความในมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเยื่อกระดาษ แอ็ดวานซ์ อะโกร ซึ่งจัดทำโดย บริษัท คอนกรีตแอสท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

พฤษภาคม 2534 และเดือนมิถุนายน 2535 โดยเคร่งครัด

1.2 น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากโรงบำบัด ต้องระบายลงระบบบำบัดน้ำเสีย

1.3 บริษัทฯ ต้องมีงบเก็บกักน้ำทิ้งที่มีค่ารวมไม่น้อยกว่า 4,400,000 ลูกบาศก์เมตร

เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว

1.4 ในช่วงฤดูแล้ง ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน (โดยเฉพาะระหว่างเดือน

กุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม)

1.5 บริษัทฯ ต้องติดตั้งมาตรวัดน้ำจากแหล่งน้ำที่นำมาใช้ทั้งหมดในโรงงาน

1.6 อุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารบริเวณที่มีการกระจายของฝุ่นผงหรือวัสดุอย่างหนาแน่น ต้องเป็นแบบป้องกันการระเบิดและการเกิดประกายไฟ (Explosion Proof)

/1.7 ลงนาม...

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อ่านและเข้าใจความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ให้ยกเลิกเงื่อนไขข้อ 3 และข้อ 4 โดยเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมเงื่อนไขดังนี้

ข้อ 1.3 น้ำที่ทิ้งของโรงงานจะต้องระบายสู่ระบบบำบัดคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/39ปจ. โดยให้ถือว่า เป็นระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานเอง

ข้อ 1.4 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดฝุ่น กลิ่นไอสารเคมีที่เกิดจากการรมวิธีทางผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.7 ตั้งบรรจุดักดิบขึ้น ได้แก่ กรดซัลฟริก คลอรีนเหลว โซเดียมไฮดรอกไซด์ ต้องสร้างเขื่อนล้อมรอบถังบรรจุน้ำ แต่ละชนิด ให้สามารถกักเก็บปริมาณของสารฯ ได้ทั้งหมดหากเกิดการรั่วไหล และจัดทำทางระบายลงสู่บ่อพักน้ำ เสียของโรงงานโดยต้องมีมาตรการทำลายฤทธิ์ (neutralize) สารเคมีที่ เหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐานสากล

1.8 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบโดยมิชักช้า

1.9 บริษัทฯ ต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทุก ๆ 6 เดือน

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

Double A
Double A (1991) Public Company Limited

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2539
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 3 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2539
3. กำหนดเส้นอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2543

ลงชื่อ

([Redacted])
[Redacted]
[Redacted]

เจ้าหน้าที่

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุด ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	31 ธ.ค. 48	124,938.95 /200	60,000	-	0672	033588	[Redacted]	[Redacted]
2	31 ธ.ค. 53	124,938.95 /200	60,000	-	2518	45	[Redacted]	[Redacted]

Double A
Double A (1991) Public Company Limited

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ลำดับที่ 4

ครั้งที่.....

ที่...../.....กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่ไร่.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในสาขาขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วันนับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../.....กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่ไร่.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการ.....

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

(.....)

ลำดับที่ 5

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

.....

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(.....)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

.....

Double A
Double A (1991) Public Company Limited


เจ้าหน้าที่

(.....)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	<p>- การลงนามในลำดับที่ 1 เป็นการรับรองสิทธิที่ได้รับอนุญาตตามใบอนุญาตที่ ต.959/2535 ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2535 ลงนามโดย นายปรีชา อรรถวิวัฒน์ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต</p> <p>- เดิมโรงงานได้รับอนุญาตในนามบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด ต่อมาได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2537</p>	

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

Double A
Double A (1991) Public Company Limited

ผู้อนุญาต

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร / คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	3 มี.ย.39	17 พ.ค.39	38,860/380	18,000	-	0641	49	
2.	3 มี.ย.40	3 มี.ย.40	38,860/380	18,000	-	0649	50	
3	3 มี.ย.41	1 มี.ย.41	38,860/380	18,000	-	0709	32	
4	3 มี.ย.42	3 มี.ย.42	38,860/380	18,000	-	0719	1	
5	3 มี.ย.43	3 พ.ค.43	38,860/380	18,000	-	1088	054	
6	3 มี.ย.44	1 มี.ย.44	38,860/380	18,000	-	0629	033929	
7	3 มี.ย.45	29 พ.ค.45	38,860/380	18,000	-	0838	021889	
8	3 มี.ย.46	3 มี.ย.46	38,860/380	18,000	-	0853	021609	
9	3 มี.ย.47	29 พ.ค.47	38,860/380	18,000	-	0660	022991	
10	3 มี.ย.48	24 พ.ค.48	38,860/380	18,000	-	1164	058174	
11	3 มี.ย.49	9 พ.ค.49	38,860/380	18,000	-	2993	50	
12	3 มี.ย.50	28 พ.ค.50	38,860/380	18,000	-	1680	49	
13	3 มี.ย.51	9 มี.ย.51	38,860/380	18,000	-	2432	29	
14	3 มี.ย.52	28 พ.ค.52	38,860/380	18,000	-	1561	50	
15	3 มี.ย.53							

Double A
Double A (1991) Public Company Limited

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

หนังสือมอบอำนาจให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535

เขียนที่ นรวิทย์ ตันมณีลล. (1921) จักรกต (นพ. ๒๕๕๓).....
วันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓.....

1. ชื่อ-นามสกุล/ชื่อเล่น : นายสมชาย นามสมชาย
 2. ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
 3. โทรศัพท์ : 09-1234-5678
 4. อีเมล : smc@citymail.co.th
 5. สถานะ : สมรส
 6. อาชีพ : พนักงานบริษัทเอกชน
 7. รายได้เฉลี่ยต่อปี : 1,200,000 บาท
 8. ทรัพย์สิน : บ้าน 1 หลัง, รถยนต์ 1 คัน, เงินฝากออมทรัพย์ 500,000 บาท
 9. หนี้สิน : ไม่มี
 10. ประวัติการผิดนัดชำระหนี้ : ไม่มี
 11. ประวัติการฟ้องร้อง : ไม่มี
 12. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานราชการ : ไม่มี
 13. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานเอกชน : ไม่มี
 14. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานการเงิน : ไม่มี
 15. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานการศึกษา : ไม่มี
 16. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานสาธารณสุข : ไม่มี
 17. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานวัฒนธรรม : ไม่มี
 18. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานกีฬา : ไม่มี
 19. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานศาสนา : ไม่มี
 20. ประวัติการติดต่อกับหน่วยงานอื่น : ไม่มี

ตลอดจนดำเนินการวิจัย ที่จำเป็น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ เพื่อให้การเตรียมความพร้อมด้านอาชีพ จากเครือข่ายรับผิดชอบในการที่ผู้เรียนสามารถไปศึกษาต่อ
ทั้งในระดับอุดมศึกษา หรือในระดับวิชาชีพอาชีวศึกษา โดยอาศัยแนวทางวิชาการ ออกไปแก้ปัญหาในทาง และผู้เรียนสามารถ
พร้อมทั้งมีวินัยกับ

หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2553 ถึง 30 เมษายน 2554
จึงได้ลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยานเป็นหลักฐาน

(ผลสำรวจของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ)

(นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์/นางพยาบาล/นางสาวพยาบาล/นางสาวเภสัชกร/นางสาวทันตแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์/นางสาวเภสัชกร/นางสาวทันตแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์)

0498 [REDACTED] (S) (U)

๐๔๖๐ (ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายทวิวัฒน์ ศรีประสิทธิ์ภวณิก)

โรงเรียนวัดบ้านดอน

ลงชื่อ..... (ผู้ว่าราชการจังหวัด)
(นายวิจิตร นิลากะเสน)

ลงชื่อ..... (ผู้รับมอบอำนาจ)
(นายวรงค์กร ปฐมรัตน์)

(นายจิรเชษฐ์ นิสากุลเตน)

(นายวรภัทร์ บุญศิริ)

11-11-81

Double A
Double A (1991) Public Company Limited



ที่ สก.000721



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2537 ทะเบียนเลขที่ 0107537000602 (เดิมเลขที่ บพจ.307) ปรากฏข้อความในรายละเอียดการจดทะเบียนไว้ดังต่อไปนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

2. กรรมการของบริษัทมี 16 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. นายณรงค์ ศรีอาน | 2. พลตำรวจเอกณรงค์ นพานนท์ |
| 3. นายวีรพงษ์ รามางกูร | 4. นายกิตติ ดำเนินชาญวนิชย์ |
| 5. นายประชา จารุตระกูลชัย | 6. นายทูลสมบัตี ดำเนินชาญวนิชย์ |
| 7. นายสิรินทร์ นิยมานเหมินท์ | 8. นางศิริวรรณ ดำเนินชาญวนิชย์ |
| 9. นายสมชัย อุษพันธ์ุ | 10. นายศิริชัย สาครรัตนกุล |
| 11. นายเสรี จันเด่นเสรี | 12. นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์ |
| 13. นายไธธัน ดำเนินชาญวนิชย์ | 14. พลเอกเชษฐา ฐานะจาโร |
| 15. นายไฉว์รัตน์ ดำเนินชาญวนิชย์ | 16. นางนงนุช เทียนโพธิ์สุริย |

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ นายกิตติ ดำเนินชาญวนิชย์

ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ นายณรงค์ ศรีอาน

นายวีรพงษ์ รามางกูร พลตำรวจเอกณรงค์ นพานนท์ นายประชา จารุตระกูลชัย

นายทูลสมบัตี ดำเนินชาญวนิชย์ นายสิรินทร์ นิยมานเหมินท์

นางศิริวรรณ ดำเนินชาญวนิชย์ นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์ นายไธธัน

กรรมการสองในเก้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญ

ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี/

4. ทุน ทุนจดทะเบียน 6,300,000,000.00 บาท /

(หกพันสามร้อยล้านบาทถ้วน)

ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 5,323,831,080.00 บาท /

(ห้าพันสามร้อยยี่สิบสามล้านแปดแสนสามหมื่นหนึ่งพันแปดสิบบาทถ้วน)

5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าดุม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี/



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
สาขาคณะ 1370 กรุงเทพฯ 10250

บริการเอกสารผ่าน www.dsd.go.th



Double A
Double A (1991) Public Company Limited

Creative Services

บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

5/5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

ที่ สก.000721



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชน จำกัดมี 45 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองที่ จำนวน 4 แผ่น โดยมีลายมือชื่อและประทับตรากรรมการพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553



รายการขอตรวจตราของนิติบุคคลมีดังนี้

ข้อความทราบ

1. บริษัทได้ยื่นขอ บริษัท แอควาวิชั่น อะโกร จำกัด (มหาชน) ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2553/

2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2551

3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทาง/บริษัทได้แนบมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น

ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ

4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน

ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



Double A
Double A (1991) Public Company Limited



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development Ministry of Commerce
สาขาคณะ 1370 กรุงเทพฯ 10250

บริการเอกสารผ่าน www.dsd.go.th

Double A
Double A (1991) Public Company Limited

Creative Services

บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

5/5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

ภาคผนวก ข

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการ
ต้องปฏิบัติตามรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009/2662



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพูนวิวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

หน่วยงานสารบรรณ
เลขที่... ศส 15/ ๒๕๔
วันที่รับ... 28/๒๕/๔๔ เวลา... 11-๐
องค์... ศส

22 มีนาคม 2549

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษโรงที่ 1 ของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการโรงงานผลิตเยื่อ 1

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7902 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2548
2. หนังสือบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ที่ อว 04/190 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษโรงที่ 1 ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ
2. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษโรงที่ 1 ของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำรายงานโดยบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 18/2548 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2548 มีมติยังไม่เห็นชอบในรายงาน โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดต่อมาบริษัทฯ ได้เสนอรายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณา ดังรายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

2/ สำนักงาน....

- 2 -

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฉบับดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 34/2548 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษโรงที่ 1 โดยกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขอให้บริษัทฯ จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD/DISKETTE) ให้สำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในการพิจารณาต่อไป สำหรับการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6799
โทรสาร 0-2265-6616

ปกปิดข้อมูลตามกฎหมาย

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1
รายงานการดำเนินงานโครงการรับเรื่องร้องเรียน
และข้อเสนอแนะ

Double A

เลขที่ ดบอ18/600

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกรกฎาคม 2567
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแฉดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกรกฎาคม 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
11 ก.ค. 67 21.17 น.	นางกนกชล แม่นิยม ผ.ศ.ญ.ม.4 ต.ท่าตุม	แจ้งร้องเรียน กลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตุม	ตรวจสอบแล้วพบว่ากรณีเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็นด้วย สภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ



น/ส.จ. ใจดี

Double A

เลขที่ ดบอ18/601

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกรกฎาคม 2567
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแฉดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกรกฎาคม 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
11 ก.ค. 67 21.17 น.	นางกนกชล แม่นิยม ผ.ศ.ญ.ม.4 ต.ท่าตุม	แจ้งร้องเรียน กลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตุม	ตรวจสอบแล้วพบว่ากรณีเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็น ด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

เลขที่ ตบอ18/607

 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนสิงหาคม 2567
 เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
 คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
 ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
 จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
 ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
 ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนสิงหาคม 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
30 ส.ค. 67 13.05-17.00 น.	รพส.หาดนางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 2 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าระบบการระบายแก๊สของโรงไฟฟ้ามี ปัญหา จึงทำให้มีการปล่อยแก๊สมากกว่าปกติ โดยเมื่อได้รับ แจ้งได้ทำการควบคุมการระบายแก๊สทันที และเฝ้าระวัง ปริมาณแก๊สอย่างต่อเนื่อง จนปริมาณแก๊สคงที่ ณ เวลา 13:49 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

เลขที่ ตบอ18/608

 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนสิงหาคม 2567
 เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
 คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
 ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
 จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
 ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
 ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนสิงหาคม 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
30 ส.ค. 67 13.05-17.00 น.	รพส.หาดนางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 2 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าระบบการระบายแก๊สของโรงไฟฟ้ามี ปัญหา จึงทำให้มีการปล่อยแก๊สมากกว่าปกติ โดยเมื่อได้รับ แจ้งได้ทำการควบคุมการระบายแก๊สทันที และเฝ้าระวัง ปริมาณแก๊สอย่างต่อเนื่อง จนปริมาณแก๊สคงที่ ณ เวลา 13:49 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

เลขที่ ดบอ18/612

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกันยายน 2567
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกันยายน 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
10 ก.ย. 67 14.30 น.	นางกนกมล แม้นนิยม	แจ้งร้องเรียนกลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าระบบการระบายไอน้ำของ บริษัท เนชั่นแนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) มีปัญหา จึงทำให้มีการปล่อยไอน้ำมากกว่าปกติ โดยได้ทำ การควบคุมการระบายไอน้ำ ตั้งแต่วันที่ 15:40 น. และเฝ้า ระวังอย่างต่อเนื่อง จนกลับมามีปกติ ณ เวลา 16:10 น.
16 ก.ย. 67	นายสมคิด แสงสุข	แจ้งร้องเรียนกลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่ากระเบื้องเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็น ด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

ปลัดอำเภอ

๑๐ ก.ค. ๖๗

เลขที่ ดบอ18/613

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกันยายน 2567
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกันยายน 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
10 ก.ย. 67 14.30 น.	นางกนกมล แม้นนิยม	แจ้งร้องเรียนกลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าระบบการระบายไอน้ำของ บริษัท เนชั่น แนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) มีปัญหา จึงทำให้มีการปล่อยไอน้ำมากกว่าปกติ โดยได้ทำ การควบคุมการระบายไอน้ำ ตั้งแต่วันที่ 15:40 น. และเฝ้า ระวังอย่างต่อเนื่อง จนกลับมามีปกติ ณ เวลา 16:10 น.
16 ก.ย. 67	นายสมคิด แสงสุข	แจ้งร้องเรียนกลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่ากระเบื้องเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็นด้วย สภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เลขที่ ดบอ18/616

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนตุลาคม 2567
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ตรงชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนตุลาคม 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
26 ต.ค. 67 18.21 น.	นางกนกชล แม้นนิม	แจ้งร้องเรียน กลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบภายในโรงงาน พบว่ามีสาเหตุจากการ เริ่มเดิน เครื่องจักรของโรงผลิตเยื่อที่ 1 และ โรงไฟฟ้า น้ำมันยางดำ ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) หลังจากหยุดซ่อมบำรุง ทั้งนี้ฝ่ายสิ่งแวดล้อมได้ออกสำรวจ กลิ่นในพื้นที่โดยรอบพบว่ามีกลิ่นเล็กน้อยในพื้นที่ร้องเรียน โดย PR ได้แจ้งกลับชุมชนพบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
30 ต.ค. 67 11.51 น.	นางกนกชล แม้นนิม	แจ้งร้องเรียน กลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็น ด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

เลขที่ ดบอ18/617

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนตุลาคม 2567
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ตรงชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนตุลาคม 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
26 ต.ค. 67 18.21 น.	นางกนกชล แม้นนิม	แจ้งร้องเรียน กลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบภายในโรงงาน พบว่ามีสาเหตุจากการ เริ่มเดิน เครื่องจักรของโรงผลิตเยื่อที่ 1 และ โรงไฟฟ้า น้ำมันยางดำ ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) หลังจากหยุดซ่อมบำรุง ทั้งนี้ฝ่ายสิ่งแวดล้อมได้ออกสำรวจ กลิ่นในพื้นที่โดยรอบพบว่ามีกลิ่นเล็กน้อยในพื้นที่ร้องเรียน โดย PR ได้แจ้งกลับชุมชนพบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
30 ต.ค. 67 11.51 น.	นางกนกชล แม้นนิม	แจ้งร้องเรียน กลิ่น เหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็น สภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

เลขที่ ดบอ18/621

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนพฤศจิกายน 2567
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามาถึงบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนพฤศจิกายน 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
21 พ.ย. 67 13.24 น.	นางนงนุช เจียมจักร	แจ้งเรื่องเรียนกลิ่น เหม็น ที่ว่าการอำเภอ ศรีมหาโพธิ	ตรวจสอบแล้วพบว่ากรณีเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็น ด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดยการตรวจสอบกลับไปยังพื้นที่ไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

ปลัดอำเภอ

เลขที่ ดบอ18/622

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนพฤศจิกายน 2567
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามาถึงบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนพฤศจิกายน 2567 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
21 พ.ย. 67 13.24 น.	นางนงนุช เจียมจักร	แจ้งเรื่องเรียนกลิ่น เหม็น ที่ว่าการอำเภอ ศรีมหาโพธิ	ตรวจสอบแล้วพบว่ากรณีเครื่องจักรทั้งในส่วน โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็นด้วย สภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดย จากการสอบถามกลับไปยังพื้นที่ไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

เลขที่ ดบอ18/640

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนธันวาคม 2567
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
ความเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้องหมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนธันวาคม 2567 - ไม่มีข้อร้องเรียน -
ทั้งนี้ ขอนำส่งกราฟแสดงข้อร้องเรียน 1 ปีย้อนหลัง ดังนี้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ

เลขที่ ดบอ18/641

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนธันวาคม 2567
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
ความเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้องหมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนธันวาคม 2567 - ไม่มีข้อร้องเรียน -
ทั้งนี้ ขอนำส่งกราฟแสดงข้อร้องเรียน 1 ปีย้อนหลัง ดังนี้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

ภาคผนวก ค-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

ที่ ดบอ.04/2567/192

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคมาพ้อ

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษ โรงที่ 1 ตามหนังสือเลขที่ 1009/2662 ลงวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2549 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

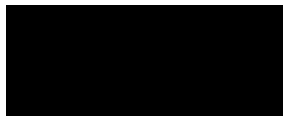
2) CD-ROM 3 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษ โรงที่ 1 ตามหนังสือเลขที่ 1009/2662 ลงวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2549 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอส่งรายงานให้ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณา ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานให้กับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ทบปรกษ ดินสงแวดล้อมและควมปลอดภัย


 หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
 โทรศัพท์ 085-835-2732

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.สรรคมาพ้อ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : (037) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office | Moo 2, The Toom, Amphur Sri Maha Phot, Prachinburi 25140 Thailand

Tel : (6637) 208800 Ext. 3208 Fax : (662) 6591423

ที่ ดบอ.04/2567/195

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคมาพ้อ

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

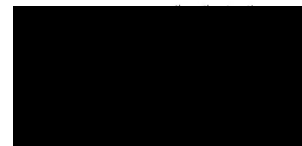
ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด

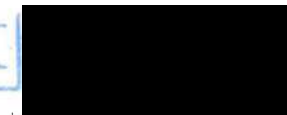
มมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

าบ

ขอแสดงความนับถือ



30 ก.ค. 67



ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย


 หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
 โทรศัพท์ 085-835-2732

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.สรรคมาพ้อ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : (037) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office | Moo 2, The Toom, Amphur Sri Maha Phot, Prachinburi 25140 Thailand

Tel : (6637) 208800 Ext. 3208 Fax : (662) 6591423

ที่ ดบอ.04/2567/193

 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

 เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอี๊ยะกระดาษ โรงที่ 1
 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

 ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
 เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
 ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

 ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
 ขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอี๊ยะกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
 ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

 หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
 โทรศัพท์ 085-835-2732

ที่ ดบอ.04/2567/194

 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

 เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

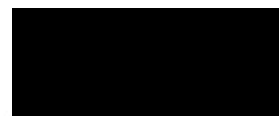
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอี๊ยะกระดาษ โรงที่ 1
 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

 ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
 เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
 ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

 ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
 ขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอี๊ยะกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
 ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

 หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
 โทรศัพท์ 085-835-2732

ที่ ดบอ.04/2567/196

 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

 เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

 ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
 เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
 ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

 ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
 ขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
 ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 ปราจีนบุรี และ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

5/107/67

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

 หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
 โทรศัพท์ 085-835-2732

ที่ ดบอ.04/2567/197

 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

 เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี

 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

 ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
 เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
 ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

 ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
 ขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
 ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

 หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
 โทรศัพท์ 085-835-2732

ที่ ดบอ.04/2567/198

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

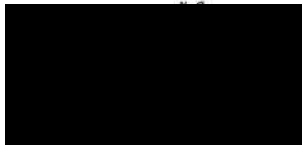
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

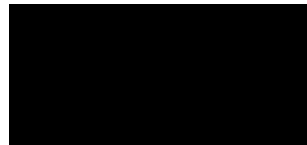
ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
ขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



พบรัก เต็นส่งแวดล้อมและความปลอดภัย



หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-2732

ภาคผนวก ค-3

Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 1 of 7

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE FOR WATER EFFLUENT PLANT**1. Purpose**

To ensure the equipment and machinery in water effluent plant Pulp mill 1 & Pulp mill 2 is maintained in accordance with manufacturers specifications and meets environmental requirements.

2. Scope

Equipment and machinery in water effluent plant Pulp mill 1 & Pulp mill 2

3. Definition/Abbreviation

- 3.1 Maximo Computerized Maintenance Management system
- 3.2 PM Module The preventive maintenance procedure stored in the Maximo system
- 3.3 Equipment Module The machinery and equipment procedure stored in the Maximo system
- 3.4 ISO Related " E " The important separation of machinery and equipment effect to environmental stored in the Maximo system

4. Procedure

- 4.1 All equipment is numbered and identified in the " Maximo " system.
- 4.2 Preventive maintenance for all equipment effect to environment and identified in " Maximo " Equipment Module ISO Related " E "is maintained in accordance with manufacturers specifications.

5. Records

- 5.1 A record of all maintenance work done is made on a maintenance work order /work request, RC-PPMC-006 (The same record of ISO 9000) from and entered into the "Maximo "work order history module
- 5.2 Preventive maintenance, RC-PPMC-010 (The same record of ISO 9000 and keep in Maximo)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 2 of 7

6. Attachments

- 6.1 Machinery and equipment effect to environment in water effluent plant list.
- 6.2 Preventive maintenance for machinery and equipment in water effluent plant effect to environment list.

7. References

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)
- 7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)
- 7.4 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 3 of 7

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

1. วัตถุประสงค์

เพื่อรับประกันว่าเครื่องมือเครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสียในโรงเยื่อ 1 และ โรงเยื่อ 2 ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิตและระบบจัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสียในโรงเยื่อ 1 และโรงเยื่อ 2

3. คำจำกัดความ

- 3.1 Maximo โปรแกรมสำเร็จรูปที่ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมีส่วนช่วยเสริมให้งานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อมีความสะดวกและสอดคล้องกับงานบำรุงรักษามากยิ่งขึ้น
- 3.2 PM Module ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันไว้ใน "Maximo"
- 3.3 Equipment Module ระบบจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน "Maximo"
- 3.4 ISO Related "E" การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน "Maximo"

4. ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดในระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท เอ เอ พัลส์ มิลล์ 1 และ 2 จำกัด จะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขประจำเครื่อง และจัดเก็บไว้ในระบบ "Maximo"
- 4.2 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน "Maximo" Equipment Module ISO Related " E " จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต และมีกำหนดการบำรุงรักษาตามที่ระบุไว้ใน " Maximo " PM Module

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 4 of 7

5. บันทึก

- 5.1 บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Work request / Work order, RC-MT-120 (The same record of ISO 9000) และป้อนข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ (History module) ของ "Maximo"
- 5.2 Preventive maintenance, RC-PPMC-010 (The same record of ISO 9000 และจัดเก็บในระบบ Maximo)

6. เอกสารแนบ

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)
- 7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)
- 7.5 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 5 of 7

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

Pulp mill 1

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE
1	131Z001(TH101)	TRANSFORMER	OIL IMMERSED TR.
2	131A007- A014	AERATOR	MOTOR
3	131E003.1- 131E003.2	SLUDGE SCRAPER PRIMARY CLARIFIER	MOTOR
4	131E003- 131E005	COOLING FAN FOR COOLING TOWER	MOTOR
5	131E008	AIR SUPPLY COMPRESSOR TO AERATOR	MOTOR
6	131P001 – 131P030	PUMP IN AREA	MOTOR
7	131A002.1 – 131A002.5	JET AERATOR	MOTOR

Pulp mill 2

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE
1	132TH1012, 132ATH1013, 133TH2012	TRANSFORMER	OIL IMMERSED TR.
2	132/132A/133AHXXX	Motor Control Center (MCC)	Switch board
3	132/132A/133A0XX	AGITATOR/Jet Aerator	MOTOR
4	132/132A/133E0XX	Screen/Scraper/cooling tower/Stirrer/Vacuum pump/Air supply Compressor	MOTOR
5	132/132A/133P0XX	PUMP IN AREA	MOTOR

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 6 of 7

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

Pulp Mill 1

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE	PM	FREQUENCY				
				NUMBER	Daily	Weekly	Bi-weekly	Monthly	Yearly
1	131Z001(TH101)	TRANSFORMER	OIL IMMERSED TR.	PM5004E,PM1377,PM0053E,PM2464E		X	X	X	X
2	131A007- A014	AERATOR	MOTOR	PM94500 PM33123A PM33124A PM33125A SJ9800M PM33126A PM33127A PM9257			X		
3	131E003.1- 131E003.2	SLUDGE SCRAPER PRIMARY CLARIFIER	MOTOR	PM91120				X	
4	131E003- 131E005	COOLING FAN FOR COOLING TOWER	MOTOR	PM91120,PM91121			X		
5	131E008	AIR SUPPLY COMPRESSOR TO AERATOR	MOTOR	PM10119E			X		
6	131P001 – 131P030	PUMP IN AREA	MOTOR	PM1423E			X		
7	131A002.1 – 131A002.5	JET AERATOR	MOTOR	PM1423E			X		

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 7 of 7

Pulp Mill 2

ITEM	EQUIPMENT NUMBER.	DESCRIPTION	TYPE	PM NUMBER	FREQUENCY					
					Daily	Weekly	Bi-weekly	Monthly	Quarterly	Yearly
1	132TH1012, 132ATH1013, 133TH2012	TRANSFORMER	TRANSFORMER OIL TYPE	EY00009 EY00016 PM7507E EM00575				X	X	X
2	132/132A/133AHXXX	Motor Control Center (MCC)	ELECTRICAL SWITCH BOARD	EM00572 EY00031 PM21602E PM21603E PM9217E EY00032 PM9598E PM4800E PM7492E PM8097E			X	X	X	X
3	132/132A/133A0XX	AGITATOR/Jet Aerator	MOTOR	EM00578 PM4734E PM4743E PM4753E PM4762E PM4770E PM4780E PM7489E PM7494E PM7883E						
4	132/132A/133E0XX	Screen/Scraper/cooling tower/Stirrer/Vacuum pump/Air supply Compressor			X	X	X	X		
5	132/132A/133P0XX	PUMP IN AREA								

ภาคผนวก ค-4

Preventive maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

NO	Eq. No.	Description	kW	%	Current			Vibration								Temp.				Condition						Remark		
					L1	L2	L3	DE				NDE				(P2) Center	(P4,P2,P6) Box	(P1) DE	(P3) NDE	(6) Sealing	(7) Greasennipples	(8) Cooling	(9) Cleaning	(10) Tag	(11) Baseplate			
								(1)Vertical/		(2)Horizontal/		(3)Axial		(4)Vertical/													(5)Horizontal/	
								mm/s	ge	mm/s	ge	mm/s	ge	mm/s	ge												mm/s	ge
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	#DIV/0!				1.4	1.0	3.1	1.3			3.8	2.1	4.0	3.9	49.0	42.0	45.0	45.0							
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T00	500	#DIV/0!																								
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T00	160	#DIV/0!																								
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T00	110	#DIV/0!																								
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T00	90	#DIV/0!																								
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	75	#DIV/0!																								
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	75	#DIV/0!																								
11	131A007	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
12	131A008	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
13	131A009	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
14	131A010	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
15	131A011	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
16	131A012	Agitator in aeration basin	45	#DIV/0!																								
17	131A013	Agitator in aeration basin	45	#DIV/0!																								
18	131A014	Agitator in aeration basin	45	#DIV/0!																								
19	131C037.1	Screw Press # 1	37	#DIV/0!																								
20	131C037.2	Screw Press #2	37	#DIV/0!																								
21	131E001'	Rotary inlet bar screen	30	#DIV/0!																								
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	22	#DIV/0!				0.8	0.6	0.4	0.8			1.2	0.8	0.90	0.70	48.00	44.00	50.00	34.00							
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	22	#DIV/0!				0.8	1.4	0.9	1.5			1.4	1.7	0.90	1.40	44.00	40.00	42.00	35.00							
24	131E003	Cooling tower NO. 1	22	#DIV/0!																								
25	131E004	Cooling tower NO. 2	22	#DIV/0!																								
26	131E005	Equalization cooling tower	22	#DIV/0!				1.5	3.0	1.5	1.2			1.7	1.8	1.6	0.6	46.0	34.0	46.0	35.0							
27	131E008	Air supply compressor (HV, Turbo)	22	#DIV/0!																								
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV, Turbo	22	#DIV/0!				3.6	1.0	1.8	0.9	2.6	0.8	1.6	1.8	1.80	1.50	51.00	45.00	51.00	43.00							
29	131E008.2	Oil pump of HV, Turbo	19	#DIV/0!				1.4	1.0	1.3	0.8			3.3	1.1	2.10	1.90	50.00	42.00	45.00	43.00							
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	19	#DIV/0!				1.3	0.8	1.1	0.8			1.2	1.1	0.9	1.0	55.0	44.0	47.0	30.0							
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	15	#DIV/0!				1.5	1.8	0.5	1.9			0.6	1.7	0.9	1.7	45.0	37.0	42.0	30.0							
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				0.5	1.2	0.5	1.5			0.6	1.3	0.8	0.9	43.0	36.0	41.0	30.0							
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				0.5	0.4	0.7	1.1			0.8	1.0	0.7	0.6	46.0	39.0	43.0	32.0							
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				1.3	2.3	1.1	1.4			1.8	2.0	1.9	1.9	46.0	37.0	40.0	36.0							
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				0.6	0.8	0.8	0.9			0.6	0.9	0.7	0.2	47.0	41.0	44.0	37.0							
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in se	11	#DIV/0!				1.2	0.8	1.8	0.8			1.7	1.7	1.4	1.6	55.0	49.0	60.0	34.0							
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in se	11	#DIV/0!				1.9	0.5	1.4	0.4			1.8	1.2	1.8	0.9	48.0	44.0	52.0	32.0							
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	10	#DIV/0!																								
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	10	#DIV/0!																								
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	10	#DIV/0!																								
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	#DIV/0!																								
42	131P004	Equalization pump NO.1	7.5	#DIV/0!				1.2	2.2	1.1	2.0	0.9	1.7	0.8	0.8	0.7	0.9	71.0	49.0	70.0	41.0							
43	131P005	Equalization pump NO.2	4	#DIV/0!																								
44	131P006	Submersible pump of emergency	4	#DIV/0!																								
45	131P011	Waste water pump	4	#DIV/0!				0.8	0.5	0.8	1.1	0.0	0.4	0.7	0.4	0.0	0.5	56.0	42.0	55.0								
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	4	#DIV/0!																								
47	131P013	EQ water to new cooling	4	#DIV/0!				0.0	1.6	0.0	1.0	0.0	1.9	0.0	0.6	0.9	0.4	47.0	36.0	41.0	37.0							
48	131P015	Sludge pump return to aerobic select	4	#DIV/0!																								
49	131P016	Sludge pump return to aerobic select	3	#DIV/0!				0.7	0.4	0.0	0.4	0.9	0.4	0.7	0.6	0.0	0.8	53.0	46.0	49.0	47.0							
50	131P019	Polymer dosing pump	3	#DIV/0!																								
51	131P020	Sludge pump to belt press	3	#DIV/0!																								
52	131P024	Reject water pump to cooling	22	#DIV/0!																								
53	131P027	Shard load pump	2.2	#DIV/0!																								
54	131P030	Shard load pump	1.5	#DIV/0!				2.1	1.2	2.7	0.6	3.4	0.3	3.4	1.0	1.9	0.4	56.0	43.0	56.0	45.0							
55	271A001	AGITATOR KMnO4	1.5	#DIV/0!																								
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	1.5	#DIV/0!																								
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	1.1	#DIV/0!																								
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA(OH)2	1.1	#DIV/0!																								
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	#DIV/0!																								
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	#DIV/0!																								
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No.1	1.1	#DIV/0!																								
62	271E003.2	SLUDGE SPRAPER No.2	1.1	#DIV/0!																								
63	271E003.3	FLOCCULATION No.1	0.75	#DIV/0!														</										

NO	Eq. No.	Description	kW	%	Current			Vibration								Temp.				Condition						Remark		
					L1	L2	L3	DE				NDE				(P2) Center	(P4,P2,P6) Box	(P1) DE	(P3) NDE	(6) Sealing	(7) Greasennipples	(8) Cooling	(9) Cleaning	(10) Tag	(11) Baseplate			
								(1)Vertical/		(2)Horizontal/		(3)Axial		(4)Vertical/													(5)Horizontal/	
								mm/s	ge	mm/s	ge	mm/s	ge	mm/s	ge												mm/s	ge
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	#DIV/0!				1.4	1.0	3.1	1.3			3.8	2.1	4.0	3.9	49.0	42.0	45.0	45.0							
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T00	500	#DIV/0!																								
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T00	160	#DIV/0!																								
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T00	110	#DIV/0!																								
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T00	90	#DIV/0!																								
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	75	#DIV/0!																								
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	75	#DIV/0!																								
11	131A007	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
12	131A008	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
13	131A009	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
14	131A010	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
15	131A011	Agitator in aeration basin	55	#DIV/0!																								
16	131A012	Agitator in aeration basin	45	#DIV/0!																								
17	131A013	Agitator in aeration basin	45	#DIV/0!																								
18	131A014	Agitator in aeration basin	45	#DIV/0!																								
19	131C037.1	Screw Press # 1	37	#DIV/0!																								
20	131C037.2	Screw Press #2	37	#DIV/0!																								
21	131E001'	Rotary inlet bar screen	30	#DIV/0!																								
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	22	#DIV/0!				0.8	0.6	0.4	0.8			1.2	0.8	0.90	0.70	48.00	44.00	50.00	34.00							
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	22	#DIV/0!				0.8	1.4	0.9	1.5			1.4	1.7	0.90	1.40	44.00	40.00	42.00	35.00							
24	131E003	Cooling tower NO. 1	22	#DIV/0!																								
25	131E004	Cooling tower NO. 2	22	#DIV/0!																								
26	131E005	Equalization cooling tower	22	#DIV/0!				1.5	3.0	1.5	1.2			1.7	1.8	1.6	0.6	46.0	34.0	46.0	35.0							
27	131E008	Air supply compressor (HV, Turbo)	22	#DIV/0!																								
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV, Turbo	22	#DIV/0!				3.6	1.0	1.8	0.9	2.6	0.8	1.6	1.8	1.80	1.50	51.00	45.00	51.00	43.00							
29	131E008.2	Oil pump of HV, Turbo	19	#DIV/0!				1.4	1.0	1.3	0.8			3.3	1.1	2.10	1.90	50.00	42.00	45.00	43.00							
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	19	#DIV/0!				1.3	0.8	1.1	0.8			1.2	1.1	0.9	1.0	55.0	44.0	47.0	30.0							
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	15	#DIV/0!				1.5	1.8	0.5	1.9			0.6	1.7	0.9	1.7	45.0	37.0	42.0	30.0							
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				0.5	1.2	0.5	1.5			0.6	1.3	0.8	0.9	43.0	36.0	41.0	30.0							
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				0.5	0.4	0.7	1.1			0.8	1.0	0.7	0.6	46.0	39.0	43.0	32.0							
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				1.3	2.3	1.1	1.4			1.8	2.0	1.9	1.9	46.0	37.0	40.0	36.0							
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	15	#DIV/0!				0.6	0.8	0.8	0.9			0.6	0.9	0.7	0.2	47.0	41.0	44.0	37.0							
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in se	11	#DIV/0!				1.2	0.8	1.8	0.8			1.7	1.7	1.4	1.6	55.0	49.0	60.0	34.0							
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in se	11	#DIV/0!				1.9	0.5	1.4	0.4			1.8	1.2	1.8	0.9	48.0	44.0	52.0	32.0							
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	10	#DIV/0!																								
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	10	#DIV/0!																								
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	10	#DIV/0!																								
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	#DIV/0!																								
42	131P004	Equalization pump NO.1	7.5	#DIV/0!				1.2	2.2	1.1	2.0	0.9	1.7	0.8	0.8	0.7	0.9	71.0	49.0	70.0	41.0							
43	131P005	Equalization pump NO.2	4	#DIV/0!																								
44	131P006	Submersible pump of emergency	4	#DIV/0!																								
45	131P011	Waste water pump	4	#DIV/0!				0.8	0.5	0.8	1.1	0.0	0.4	0.7	0.4	0.0	0.5	56.0	42.0	55.0								
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	4	#DIV/0!																								
47	131P013	EQ water to new cooling	4	#DIV/0!				0.0	1.6	0.0	1.0	0.0	1.9	0.0	0.6	0.9	0.4	47.0	36.0	41.0	37.0							
48	131P015	Sludge pump return to aerobic select	4	#DIV/0!																								
49	131P016	Sludge pump return to aerobic select	3	#DIV/0!				0.7	0.4	0.0	0.4	0.9	0.4	0.7	0.6	0.0	0.8	53.0	46.0	49.0	47.0							
50	131P019	Polymer dosing pump	3	#DIV/0!																								
51	131P020	Sludge pump to belt press	3	#DIV/0!																								
52	131P024	Reject water pump to cooling	22	#DIV/0!																								
53	131P027	Shard load pump	2.2	#DIV/0!																								
54	131P030	Shard load pump	1.5	#DIV/0!				2.1	1.2	2.7	0.6	3.4	0.3	3.4	1.0	1.9	0.4	56.0	43.0	56.0	45.0							
55	271A001	AGITATOR KMnO4	1.5	#DIV/0!																								
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	1.5	#DIV/0!																								
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	1.1	#DIV/0!																								
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA(OH)2	1.1	#DIV/0!																								
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	#DIV/0!																								
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	#DIV/0!																								
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No.1	1.1	#DIV/0!																								
62	271E003.2	SLUDGE SPRAPER No.2	1.1	#DIV/0!																								
63	271E003.3	FLOCCULATION No.1	0.75	#DIV/0!														</										

NO	Eq. No.	Description	kW	%	L1	L2	L3	Vibration								Temp.				Condition						Remark		
								DE				NDE				(P2) Center	(P4,P5,P6) Box	(P1) DE	(P3) NDE	(6) Sealing	(7) Greasennipples	(8) Cooling	(9) Cleaning	(10) Tag	(11) Baseplate			
								(1)Vertical/		(2)Horizontal/		(3)Axial		(4)Vertical/													(5)Horizontal/	
								mm/s	ge	mm/s	ge	mm/s	ge	mm/s	ge												mm/s	ge
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	#DIV/0!				0.0	0.7	0.8	0.9			0.7	2.3	0.7	2.4	52.0	44.0	50.0	45.0							
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T00	500	#DIV/0!																								
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T00	200	#DIV/0!																								
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T00	160	#DIV/0!																								
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T00	110	#DIV/0!																								
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T00	90	#DIV/0!																								
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	75	#DIV/0!																								
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	75	#DIV/0!																								
11	131A007	Agitator in aereion basin	55	#DIV/0!																								
12	131A008	Agitator in aereion basin	55	#DIV/0!																								
13	131A009	Agitator in aereion basin	55	#DIV/0!																								
14	131A010	Agitator in aereion basin	55	#DIV/0!																								
15	131A011	Agitator in aereion basin	55	#DIV/0!																								
16	131A012	Agitator in aereion basin	45	#DIV/0!																								
17	131A013	Agitator in aereion basin	45	#DIV/0!																								
18	131A014	Agitator in aereion basin	45	#DIV/0!																								
19	131C037.1	Screw Press # 1	37	#DIV/0!																								
20	131C037.2	Screw Press #2	37	#DIV/0!																								
21	131E001'	Rotary inlet bar screen	30	#DIV/0!				3.0	0.3	0.9	0.2			3.3	0.4	4.2	0.4	51.0	33.0	46.0	33.0							สกรูบนัฟ131P005
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	22	#DIV/0!				0.0	0.7	1.2	1.5			0.9	0.8	1.70	1.00	55.00	54.00	57.00	49.00							
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	22	#DIV/0!				0.9	1.7	1.1	1.6			1.4	1.8	1.00	2.20	39.00	41.00	58.00	41.00							
24	131E003	Cooling tower NO. 1	22	#DIV/0!																								
25	131E004	Cooling tower NO. 2	22	#DIV/0!																								
26	131E005	Equalization cooling tower	22	#DIV/0!				1.8	2.7	1.7	1.9			2.2	2.3	2.3	1.3	50.0	32.0	47.0	36.0							
27	131E008	Air supply compressor (HV, Turbo)	22	#DIV/0!																								
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV, Turbo	22	#DIV/0!				3.6	1.2	2.8	1.0	2.5	1.0	2.6	3.3	1.50	2.20	54.00	43.00	51.00	40.00							
29	131E008.2	Oil pump of HV, Turbo	19	#DIV/0!				1.5	1.3	0.7	0.5			2.7	0.7	2.00	0.50	54.00	46.00	48.00	46.00							
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	19	#DIV/0!				1.5	1.2	0.0	0.5			0.0	0.9	0.2	0.7	58.0	52.0	54.0	43.0							
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	15	#DIV/0!				1.6	0.7	0.9	1.0			0.8	1.4	0.0	0.9	45.0	44.0	50.0	42.0							
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in second	15	#DIV/0!																								
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in second	15	#DIV/0!				1.1	0.9	0.0	0.7			0.0	0.3	0.0	0.2	58.0	49.0	51.0	50.0							
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in second	15	#DIV/0!																								
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in second	15	#DIV/0!				1.5	0.4	0.7	0.2			0.0	0.1	0.0	1.5	51.0	52.0	54.0	44.0							
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in se	11	#DIV/0!				0.0	0.7	0.8	0.7	0.3	1.3	0.7	0.7	1.3	0.4	60.0	56.0	67.0	48.0							
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in se	11	#DIV/0!				1.6	0.7	1.9	0.2	1.7	1.3	1.3	0.5	2.2	2.2	58.0	59.0	60.0	39.0							
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	10	#DIV/0!																								
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	10	#DIV/0!																								
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	10	#DIV/0!																								
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	#DIV/0!																								สกรูบนัฟ131P003
42	131P004	Equalization pump NO.1	7.5	#DIV/0!																								
43	131P005	Equalization pump NO.2	4	#DIV/0!				0.0	2.1	0.0	2.4	0.0	3.6	0.8	2.2	0.0	2.9	53.0	38.0	49.0	42.0							
44	131P006	Submersible pump of emergency	4	#DIV/0!																								
45	131P011	Waste water pump	4	#DIV/0!				0.0	0.7	0.0	0.6	0.8	0.5	0.0	0.3	0.0	0.9	53.0	41.0	50.0	38.0							
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	4	#DIV/0!																								
47	131P013	EQ water to new cooling	4	#DIV/0!				0.7	1.5	0.7	0.9	0.8	0.3	1.1	1.1	0.0	0.0	57.0	49.0	58.0	42.0							
48	131P015	Sludge pump return to aerobic select	4	#DIV/0!				1.3	0.7	0.9	0.4	2.7	0.3	0.0	1.1	0.7	0.2	52.0	36.0	51.0	35.0							
49	131P016	Sludge pump return to aerobic select	3	#DIV/0!																								
50	131P019	Polymer dosing pump	3	#DIV/0!																								
51	131P020	Sludge pump to belt press	3	#DIV/0!																								
52	131P024	Reject water pump to cooling	22	#DIV/0!																								
53	131P027	Shard load pump	2.2	#DIV/0!																								
54	131P030	Shard load pump	1.5	#DIV/0!				1.9	0.7	4.4	0.6	3.9	0.5	2.3	0.7	2.6	0.6	55.0	43.0	53.0	42.0							
55	271A001	AGITATOR KMnO4	1.5	#DIV/0!																								
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	1.5	#DIV/0!																								
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	1.1	#DIV/0!																								
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA (OH)2	1.1	#DIV/0!																								
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	#DIV/0!																								
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	#DIV/0!																								
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No.1	1.1	#DIV/0!																								
62	271E003.2	SLUDGE SPRAPER No.2	1.1	#DIV/0!																								
63	271E003.3	FLOCCOLATION No.1	0.75	#DIV/0!															</									

ภาคผนวก ค-5

ใบขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษและผู้ปฏิบัติงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๕๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๔๖ ลงรับวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๑๒๐๐๑๒๕๓๙๘ (๓-๑๐๑-๑/๓๙ ปจ) ประกอบกิจการปรับคุณภาพน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ถนนทางหลวง ๓๐๗๙ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๘๐๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

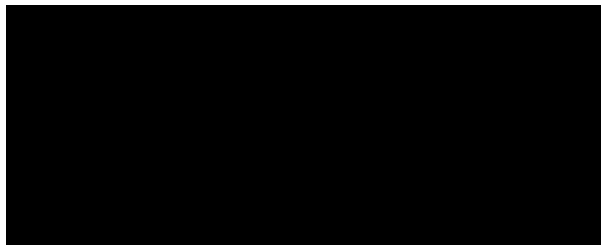
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	นางสาวสายฝน พนากัย		
ลำดับ	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	✓		✓
ลำดับ	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	✓		✓

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

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๑๘๒ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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/ ๒๑๖๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๖๕ ลงรับวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๔๐๐๑๒๕๓๘๘ (๓-๓๘(๑)-๑/๓๙ ปจ) ประกอบกิจการผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาว ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ถนนทางหลวง ๓๐๗๙ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๘๐๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

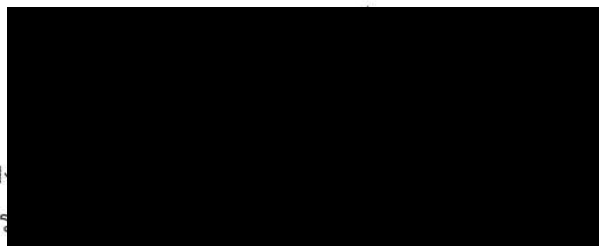
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวดุจดาว วงศ์สมบูรณ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
				✓	✓
			✓		
			มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
			✓	✓	✓
			✓	✓	✓
			✓	✓	✓
			✓	✓	✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๑๒๘๘ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรง

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมปร

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ค-6
Work Instruction กระบวนการจัดซื้ออะไหล่
ของโรงบำบัดน้ำเสีย

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 1 of 9

WORK INSTRUCTION

กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย

WRITTEN BY : _____

NAME : MS. PHATTAYAWADEE PHURIPHIPAT

POSITION : ASSISTANT TO SECRETARY OF PCC

APPROVED BY : _____

NAME : MS. PATCHAREE INSUNGNONE

POSITION : PURCHASING MANAGER

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 2 of 9

กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย

1. จุดประสงค์

เพื่อบริหารจัดการอะไหล่ที่สำคัญในกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงบำบัดน้ำเสียให้สามารถมีใช้อย่างเพียงพอตลอดเวลาที่ต้องการใช้งาน

2. ขอบเขต

อะไหล่ตัวที่สำคัญของ Critical Equipment ของโรงบำบัดน้ำเสียตามตารางในเอกสารแนบท้าย

3. คำจำกัดความ

ไม่มี

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

วิศวกรจัดซื้อ ตรวจสอบสินค้าที่เก็บในคลังสินค้า รวมถึงตัวที่ไม่ต้องเก็บอยู่ในคลังสินค้า เพื่อผลักดันให้มีการเก็บ Stock ของอะไหล่ดังกล่าว ซึ่งการติดตามสินค้าต่างๆนั้น โดยปกติจะเป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่คลังอะไหล่อยู่แล้ว แต่ในกรณีอะไหล่ที่สำคัญของ Critical Equipment นั้น วิศวกรจัดซื้อจะเป็นผู้ตรวจสอบและรายงานตรงต่อผู้จัดการจัดซื้อ

ซึ่งการจัดทำ Price agreement ก็เป็นการทำงานอีกแนวทางหนึ่งเพื่อให้มั่นใจว่ามีสินค้าพร้อมส่งตลอดเวลา

4.1 การตรวจสอบประวัติการเก็บข้อมูลของอะไหล่ที่สำคัญของ Critical Equipment

- วิศวกรจัดซื้อเข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรจัดซื้อ และเจ้าหน้าที่คลังสินค้า ตรวจสอบรายงานสินค้าที่เก็บในคลังอะไหล่ โดยให้ผู้ใช้งานทบทวนจำนวนที่เพียงพอต่อการใช้งานทุก ๆ 6 เดือน
- สำหรับสินค้าจำพวก ของใช้สิ้นเปลืองที่จัดซื้ออะไหล่รับผลิตขอ อันได้แก่ น้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันเครื่องนั้น วิศวกรจัดซื้อ จะต้องติดตามวันครบกำหนดสัญญา และเร่งดำเนินการประกวดราคาแล้วสรุปผลการต่อสัญญานั้นที่

4.2 การคัดเลือกและประเมินผู้ขาย

- ผู้ขายทุกรายต้องลงทะเบียนในเอกสารการขึ้นทะเบียนคู่ค้ากับทางบริษัท (RC-PU-001)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 3 of 9

- การประเมินผู้ขายจะพิจารณาจาก

1. ความสามารถในการบริหารธุรกิจ
2. คุณภาพของสินค้า
3. ความสามารถในการบริการหลังการขาย
4. ประวัติการเปรียบเทียบราคาสินค้าและบริการกับผู้ขายรายอื่น

การประเมินผู้ขายตามหัวข้อดังกล่าวจะถูกบันทึกในใบประเมินผู้ค้า (RC-PU-002N) โดยมีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อตรวจสอบและอนุมัติ ผู้ขายที่ผ่านการประเมินแล้วจะเป็นผู้ขายที่อยู่ใน Approve Vendor List (AVL) ของบริษัท

- เพื่อเป็นการติดตามผลการสั่งซื้อและประเมินผลงานอย่างต่อเนื่อง ผู้ขายจะได้รับการประเมินทุก 6 เดือน
- สำหรับผู้ขายสินค้าจำพวก ของใช้สิ้นเปลืองนั้น วิศวกรจัดซื้อ จะต้องพิจารณาในเรื่องคุณภาพของสินค้าและกระบวนการผลิตที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผู้ขายร่วมด้วย

4.3 การบันทึกผลการใช้งานอะไหล่ สำหรับ Critical Equipment

การบันทึกการสั่งซื้อของสินค้าที่เกี่ยวข้องกับ Critical Equipment นั้นจะทำเช่นเดียวกับการบันทึกข้อมูลของสินค้าทั่วไป และการบันทึกผลการใช้งานอะไหล่สำหรับ Critical Equipment นั้นวิศวกรจัดซื้อจำเป็นต้องติดตามและสอบถามก่อนการสั่งซื้อทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่า ซื้อของได้ถูกต้องตามที่ผู้ใช้งานต้องการ โดยจะไม่มีการเปลี่ยนรายละเอียดสินค้าโดยพลการ ซึ่งหากสินค้านี้ดังกล่าวถูกยกเลิกการผลิตไปจำเป็นต้องส่งรายละเอียดสินค้าตัวใหม่ที่จะซื้อให้ผู้ใช้งานเซ็นอนุมัติการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวในใบขอซื้อก่อนทุกครั้ง

5. บันทึก

5.1 บันทึกการขึ้นทะเบียนผู้ค้ากับทางบริษัท (RC-PU-001)

5.2 บันทึกการประเมินผู้ขายในใบประเมินผู้ค้า (RC-PU-002)

5.3 บันทึกการสั่งซื้อสินค้า (spare part) ที่เกี่ยวข้องกับ Critical Equipment (RC-PU-003)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 4 of 9

6. เอกสารแนบ

6.1 ตารางรายการ CRITICAL EQUIPMENTS IN EFFLUENT TREATMENT PLANT

7. เอกสารอ้างอิง

7.1 Environmental Management System Manual, EM-AA-001

7.2 Communication Procedure, EP-CM-005

7.3 Control of Record Procedure, EP-RC-011

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 5 of 9

เอกสารแนบ 5.1 ตารางรายการ CRITICAL EQUIPMENTS IN EFFLUENT TREATMENT PLANT

Effluent Treatment Plant 1

Electrical part

Item	Equipment No.	Description
1	131A001	Agitator in mixing tank
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T003
3	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005
4	131A007	Agitator in aeretion basin
5	131C001	Screw conveyor
6	131C002	Screw conveyor
7	131E001	Rotary inlet bar screen
8	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier
9	131E003	Cooling tower NO. 1
10	131E008	Air supply compressor (HV. Turbo)
11	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo
12	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo
13	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier
14	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary
15	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec
16	131E010	Polymer dosing
17	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)
18	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)
19	131E011	Sludgedewatering belt press
20	131E011.1	Sludgedewatering oil pump
21	131E011.2	Sludge predewatering
22	131E12.1	Emergency pump

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 6 of 9

23	131P001	Dosing acid pump
24	131P002	Sludge pump to sludge storage
25	131P004	Equalization pump NO.1
26	131P005	Equalization pump NO.2
27	131P006	Submersible pump of emergency
28	131P010	Antifoam aget dosing pump
29	131P011	Waste water pump
30	131P012	Pump tank to aerobic 1,2
31	131P015	Sludge pump return to aerobic selector
32	131P017	Sludge pump to sludge storage
33	131P019	Polymer dosing pump
34	131P020	Sludge pump to belt press
35	131P021	Spray water pump from sec.
36	131P024	Reject water pump to cooling
37	131P027	Shard load pump

Mechanic Part

Item	Equipment No.	Description
1	131A001	AGITATOR IN MIXING TANK
2	131A002	AGITATOR IN EQ POND
3	131E005	COOLING FAN
4	131E008	BLOWER HV TURBO
5	131E008.2	VENTILATION FAN PUMP HYDRAULIC
6	131E009.3	STIRRER IN SECONDARY CLARIFIER
7	131E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFIER
8	131E011.1	SLUDGE DEWATERING BELT PRESS
9	131E012.3	SHARE LOAD PUMP TO ETP # 2,3

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 7 of 9

10	131P002	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
11	131P003	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
12	131P004	EQUALIZATION PUMP
13	131P011	WASTE WATER PUMP FROM COOLING TOWER
14	131P015	SLUDGE PUMP RETURN TO AEROBIC SELECTOR
15	131P017	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
16	131P020	SLUDGE PUMP FROM SLUDGE STORAGE
17	131P024	REJECT WATER PUMP TO MIXING TANK
18	131P027	SHARE LOAD PUMP TO ETP # 2 , 3
19	131P028	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
		AIR HOSE

Effluent Treatment Plant 2

Item	Equipment No.	Description
1	1312A007	AERATORS IN SELECTOR TANK
2	1312A008	AERATORS IN SELECTOR TANK
3	1312A009	AERATORS IN SELECTOR TANK
4	1312A010	AERATORS IN SELECTOR TANK
5	1312A011	AERATORS IN SELECTOR TANK
6	1312A012	AERATORS IN SELECTOR TANK
7	1312A013	AERATORS IN SELECTOR TANK
8	1312E001	ROTOR BAR SCREEN
9	1312E002	SLUDGE SCRAPER IN PRIMARY CLARIFIER
10	1312E003.1	COOLING TOWER NO.1
11	1312E003.2	COOLING TOWER NO.2
12	1312E004.1	COOLING TOWER NO.3
13	1312E004.2	COOLING TOWER NO.4

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 8 of 9

14	1312P003	PRIMARY SLUDGE PUMP
15	1312P004	EQUALIZATION BASIN PUMP
16	1312P011	COOLING TOWER PUMP
17	1312P015	SLUDGE RETURN PUMP
18	1312P019	POLYMER PUMP SLUDGE DEWATERING
19	1312E008	BLOWER HV.TURBO
20	1312E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.1
21	1312E009.8	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.2
22	1312E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.1
23	1312E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.2
24	1312E011	SLUDGE DEWATERING BELT PRESS

Effluent Treatment Plant 3

Item	Equipment No.	Description
1	1313A007	AERATORS IN SELECTOR TANK
2	1313A008	AERATORS IN SELECTOR TANK
3	1313A009	AERATORS IN SELECTOR TANK
4	1313A010	AERATORS IN SELECTOR TANK
5	1313A011	AERATORS IN SELECTOR TANK
6	1313A012	AERATORS IN SELECTOR TANK
7	1313A013	AERATORS IN SELECTOR TANK
8	1313E001	ROTOR BAR SCREEN
9	1313E002	SLUDGE SCRAPER IN PRIMARY CLARIFIER
10	1313E003.1	COOLING TOWER NO.1
11	1313E003.2	COOLING TOWER NO.2
12	1313E004.1	COOLING TOWER NO.3

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-PU-002

Effective date : 16 October 2012

Edition No. 2

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 8.1

Approved by : Patcharee I.

Page 9 of 9

13	1313E004.2	COOLING TOWER NO.4
14	1313P003	PRIMARY SLUDGE PUMP
15	1313P004	EQUALIZATION BASIN PUMP
16	1313P011	COOLING TOWER PUMP
17	1313P015	SLUDGE RETURN PUMP
18	1313E008	BLOWER HV.TURBO
19	1313E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.1
20	1313E009.8	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.2
21	1313E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.1
22	1313E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.2

ภาคผนวก ค-7

Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับ
เครื่องกรองจับดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 1 of 10

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องกรองจับดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ โรงเยื่อ 1

1. วัตถุประสงค์

เพื่อรับประกันว่า ESP ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

เครื่องจักรและอุปกรณ์ ESP ในบริษัท โรงเยื่อ 1

3. คำจำกัดความ

Maximo	โปรแกรมสำเร็จรูปซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมี ส่วนช่วยเสริมงานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อให้มีความสะดวกและ สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเครื่องจักรมากยิ่งขึ้น
PM Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันใน "Maximo"
Equipment Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุง ส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน "Maximo"
ISO Related " E "	การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน "Maximo"
ESP	Electrostatic Precipitator เครื่องกรองจับดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์

4. ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ของ ESP จะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขเครื่องจักรและจัดเก็บข้อมูลไว้ใน
ระบบ "Maximo" Equipment Module
- 4.2 การตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน จะมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 6.3 (รายละเอียดการบำรุงรักษา
เครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 2 of 10

- 4.3 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ในแผนกโรงเยื่อ 1 ที่ระบุใน "Maximo"
"Equipment Module" ISO related "E" จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต และมี
กำหนดการบำรุงรักษาตามที่ได้ระบุใน "Maximo" PM Module

5. การบันทึก

- 5.1 บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Work order/ Work request
(RC-MT-120) และป้อนข้อมูลเข้าสู่โหมดประวัติ (history module) ของ "Maximo"

6. เอกสารแนบ

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ ESP
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน ESP
- 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน
- 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 3 of 10

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ ESP

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	463C008	Drag scraper ESP # 1	Conveyor
2	463C009	Drag scraper ESP # 2	Conveyor
3	463C010	Collecting conveyor ESP # 1	Conveyor
4	463C011	Collecting conveyor ESP # 2	Conveyor
5	463C012	Rotary feeder ESP # 1	Valve
6	463C013	Rotary feeder ESP # 2	Valve
7	463C014	Precipitator transfer conveyor # 1	Conveyor
8	463C015	Precipitator transfer conveyor # 2	Conveyor
9	463E168	Ins heater blower, precipitator # 1	Fan
10	463E179	Emitting rapper # C, precipitator # 2	Conveyor
11	463E183	Ins. Heater blower, precipitator # 2	Fan

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 4 of 10

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน ESP

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY			
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1	463C008	Drag scraper ESP # 1	PM4543			X	
2	463C009	Drag scraper ESP # 2	PM4544			X	
3	463C010	Collecting conveyor ESP # 1	PM4545			X	
4	463C011	Collecting conveyor ESP # 2	PM4546			X	
5	463C012	Rotary feeder ESP # 1	PM4547			X	
6	463C013	Rotary feeder ESP # 2	PM4548			X	
7	463C014	Precipitator transfer conveyor # 1	PM4549			X	
8	463C015	Precipitator transfer conveyor # 2	PM4550			X	

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 5 of 10

เอกสารแนบ 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

ITEM	INSPECTION	FREQUENCY			
		DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรด้วยประสาทสัมผัส	X			
2	ตรวจสอบอัตราเร็ว		X	X	
3	เปิดล้างทำความสะอาดและเปลี่ยนจาระบีใหม่				X
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น, เติมน้ำมันหล่อลื่น		X	X	
5	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น				X
6	ตรวจสอบวัตถุอันตรายเครื่องจักร	X	X	X	
7	ตรวจสอบวัดแรงดันต่างๆ	X	X	X	
8	ตรวจสอบการรั่วซึมต่างๆ (Packing, Mechanical)	X		X	
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			X	
10	ตรวจสอบการหลวมคลอนต่างๆ (Bolts, Nuts)			X	X
11	ตรวจสอบสายพานและการปรับแต่ง	X		X	
12	ตรวจสอบโซ่, หล่อลื่นโซ่และปรับแต่ง	X		X	
13	ตรวจวัดสภาพลูกปืนด้วยเครื่องมือหรือลูกปืน			X	
14	ตรวจสอบคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น				X
15	ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ			X	X
16	ตรวจสอบตั้งค่าแรงดัน, ปรับแต่งและทดสอบแรงดันและการทำงาน				X
17	ตรวจสอบระบบการระบายน้ำอัตโนมัติ	X		X	
18	ตรวจสอบอุปกรณ์, อะไหล่ต่างๆและเปลี่ยนตามอายุการใช้งานหรือผู้ผลิตแนะนำ				X
19	ทำความสะอาดตามจุดต่างๆ	X	X	X	X

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 6 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย

ข้อกำหนดความปลอดภัยทั่วไป

เจ้าหน้าที่พนักงานทุกคนที่ทำงานในโรงกรองต้องรับรู้และเข้าใจกฎรักษาความปลอดภัยที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้ ถ้ามีกฎรักษาความปลอดภัยอื่นๆ อีกที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่พนักงาน ไม่ว่าจะเป็นกฎทั่วไปหรือกฎโดยเฉพาะใดๆ ก็ตาม ก็ต้องปฏิบัติตามกฎเหล่านั้นด้วย

การรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่พนักงาน

- ใช้หมวกกันน็อกและเข็มขัดที่มีเชือกกันภัยยึดไว้หรือเครื่องรองรับอัตโนมัติขึ้นทุกครั้งที่ทำงานข้างบนเครื่องในบริเวณที่ไม่มีราวยึด
- ถ้ามีโอกาสเสี่ยงต่อการสะดุดแกสหรือลื่นของเป็นจำนวนที่อาจจะทำอันตรายหรือระคายเคือง ต้องใช้น้ำกากช่วยหายใจที่เหมาะสม
- ในกรณีที่ใช้น้ำกากช่วยหายใจเป็นการเพียงพอแล้ว เจ้าหน้าที่ควรพิจารณาความปลอดภัยที่รับผิดชอบประจำโรงงานต้องเป็นผู้กำหนดว่าจะใช้น้ำกากประเภทใด

หมายเหตุ : อย่าลืมนำหน้ากากป้องกันไอพิษและเครื่องช่วยหายใจแบบผสมอื่นๆ มีอายุในการเก็บไว้จำกัด

- ถ้าปริมาณออกซิเจนต่ำกว่า 20% หรือถ้าในแก๊สมีสารอันตรายหลายประเภท ต้องใช้น้ำกากแบบที่มีท่ออากาศช่วยหายใจด้วย
- สวมชุดป้องกันที่ผ่านการรับรองในกรณีที่ผิวหนังเสี่ยงต่อการสะดุดแกสหรือลื่นที่เป็นอันตราย
- เมื่อเสร็จการใช้งานแล้ว ต้องทำความสะอาดชุดป้องกันให้เรียบร้อย โดยไม่ให้เจ้าหน้าที่พนักงานต้องเสี่ยงต่ออันตรายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น

ข้อกำหนดความปลอดภัยเฉพาะ

- ตรวจสอบประจำสม่ำเสมอ อุปกรณ์ชิ้นส่วนสายดินที่แยกอยู่ในช่องเก็บต่างหากนั้น อยู่ในสภาพดี สะอาด สายไฟยังทำงานดี และปลายขั้วทุกขั้วยังเรียบร้อย ให้ไฟเป็นปกติ นอตที่ยึด อุปกรณ์สายดินติดกับช่องสำหรับตรวจสอบเครื่องต้องสะอาด ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นๆ ด้วยว่าทุกอย่างอยู่ในสภาพดี ก่อนการปฏิบัติงานใดๆ ในโรงกรองควรตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้
- ไฟฉายและเครื่องมือใดก็ตามที่ติดกับไฟสลับและใช้ในการตรวจเครื่องหรือปฏิบัติงานใดก็ตามภายในเครื่อง ต้องไม่ใช้ไฟเกิน 50 โวลต์อย่างเด็ดขาด

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 7 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

ก่อนตรวจเครื่องหรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับเครื่องปรับไฟแรงสูง

อันตราย! ไฟแรงสูง
แรงไฟปกติขณะเดินเครื่องอยู่ในระหว่าง 80,000 V – 90,000 V
ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องการต่อสายระบบไฟแรงสูงลงดิน
ก่อนการตรวจหรือซ่อมเครื่อง นี่เป็นเรื่องสำคัญถึงชีวิต

- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ชิ้นส่วนและปลายสายไฟของอุปกรณ์สายดินว่าต่อสายเรียบร้อยแล้วถูกต้อง
- ปิดสวิตช์จ่ายไฟทุกตัวในตู้ไฟ
- แขนวนป้าย “กำลังทำงาน” ให้เห็นชัดเจนข้างหน้าต่างคู่มือเครื่อง
- ต่อชิ้นส่วนของเครื่องเรียงไฟซึ่งตามธรรมดาเป็นสายไฟแรงสูงเข้ากับอุปกรณ์สายดินที่มีไว้ ดูภาคผนวก 1 “คำชี้แจงเรื่องการต่อสายดินกับเครื่องกรองฝุ่นอูลิ”

ก่อนเข้าปฏิบัติงานในห้องกรอง

ระวังอันตรายแผงอูลิถล่ม
ก่อนเข้าห้องตกตะกอน ใช้ไฟฉายตรวจสอบอย่างละเอียดให้แน่ใจว่ามีอูลิเกาะตัวกันเป็นแผงอยู่หรือไม่และมีโอกาสจะหลุดลงมาจากชิ้นส่วนต่าง ๆ หรือไม่
ถ้ามีก็จะต้องเคาะแผ่นอูลิที่ค้างอยู่ให้หลุดออกมาเสียก่อน ก่อนที่จะเข้าไปในห้องตกตะกอน ตรวจสอบสาเหตุและแก้ไขสาเหตุที่ทำให้อูลิเกาะตัวกันก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่องใหม่
ปล่อยให้เครื่องทำงานต่อไปทุกครั้งในขณะที่เบาคือเครื่องให้เย็นลงทั้งนี้เพื่อลดโอกาสให้อูลิเกาะตัวและถล่มลงมาได้

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 8 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

ก่อนเข้าปฏิบัติงานในห้องกรอง

เวลาเข้าไปปฏิบัติงานในห้องตกตะกอนทุกครั้ง ต้องมีคนสองคนเข้าโดยที่คนหนึ่งเป็นคนรับผิดชอบอยู่ด้วย ทั้งสองคนต้องรู้จักเป็นอย่างดีว่าอูลิและหรือแก๊สนั้นเป็นประเภทใดชนิดใด มีโอกาสก่อให้เกิดอันตรายอย่างไรบ้าง และต้องรู้ว่าจะใช้มาตรการป้องกันและรักษาความปลอดภัยอะไรบ้าง ผู้รับผิดชอบต้องรู้จักโครงสร้างและการทำงานของเครื่องกำจัดอูลิเป็นอย่างดี และรู้ว่าจะต้องทำอะไรเมื่อเกิดความผิดพลาดขึ้นมา นอกจากอันตรายต่อร่างกายแล้ว ยังต้องคำนึงถึงโอกาสที่จะเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดด้วยต้องใช้อุปกรณ์และสวมชุดป้องกันเสมอทุกครั้ง

- ปฏิบัติตามคำสั่งทุกข้อที่ระบุไว้ในบทที่ว่าด้วย “ก่อนการตรวจหรือปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องเรียงไฟแรงสูง” ดูในหน้าที่แล้ว
- ต่อไฟระบบขับเคลื่อนทุกระดับลงดินโดยใช้อุปกรณ์ชิ้นส่วนต่อสายดินที่มีไว้สำหรับการนี้โดยทำตามคำชี้แจงที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 “คำชี้แจงเรื่องการต่อสายดินกับเครื่องกรองฝุ่นอูลิ”
- ปิดพัดลมดูดแก๊สรั่ว ดูในเอกสารเฉพาะ
- เปิดช่องตรวจและระบายลมให้อุณหภูมิในห้องกรองลดลงพอที่จะเข้าไปได้ หรือไม่อย่างนั้นอาจจะเบาคือเครื่องปล่อยให้พัดลมหมุนช้าลงหรือแง้แผ่นปิดทางไฟไว้เล็กน้อยเพื่อทำให้อุณหภูมิลดลงเร็วขึ้น ถ้าเป็นกรณีอย่างนี้ก็เปิดประตูลิ้นชักไว้ให้แน่นหน้ามันคง อย่าให้บานประตูติดกลับมามีแรง – เพราะอาจจะทำให้อันตรายบาดเจ็บได้ **ระวังไฟลวก!** เครื่องบางส่วนเย็นลงเร็วกว่าส่วนอื่น
- หยุดอุปกรณ์ถ่ายเทอูลิทุกชิ้นด้วยการกดสวิตช์อุปกรณ์และชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่เชื่อมโยงให้อยู่ในสถานะปิด และปิดค้างไว้ให้มันคง

สายพานและเครื่องบ่อน

- ปิดเครื่องทุกหน่วยที่เชื่อมโยงเกี่ยวข้อง ปิดสวิตช์ค้างไว้ แขนวนป้าย “กำลังทำงาน” ไว้ที่สวิตช์ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องก่อนเริ่มตรวจสอบหรือบำรุงรักษาแบบสายพานหรือเครื่องบ่อน
- หมายเหตุ!** การตรวจสอบส่วนหนึ่งส่วนใดในระบบสายพานมักจะหมายถึงว่าต้องปิดเครื่องส่วนอื่นด้วย ในกรณีอย่างนี้ต้องทำตามขั้นตอนที่ชี้แจงไว้ข้างต้น
- ถ้าการตรวจสอบบำรุงเกี่ยวกับอุปกรณ์หลายส่วน ก็ต้องดับเครื่องอุปกรณ์ทุกชิ้นทุกส่วนและแขนวนป้ายบอกไว้ที่ สวิตช์แต่ละตัว
- ถ้าต้องเข้าไปในห้องกรอง ต้องปฏิบัติตามคำชี้แจงที่ระบุไว้ในบทที่ว่าด้วย “ก่อนเข้าปฏิบัติงานในห้องกรอง” ดูในหน้าที่แล้ว

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 9 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

พัฒนาคู่มือเครื่อง

ดูในคำชี้แจงเรื่องอุปกรณ์ส่วนนี้โดยเฉพาะ

การต่อสายดินกับเครื่องจักรกรองฝุ่น

คำชี้แจงเรื่องวิธีต่อสายดินข้างล่างนี้ใช้กับเครื่องจักรกรองฝุ่นด้วยไฟฟ้าที่มีเครื่องแปลงไฟ/เครื่องเรียงไฟต่อกับ

อุปกรณ์สายดิน แบบแยกอยู่ในตู้เฉพาะต่างหาก

ผู้สายดินติดตั้งไว้อยู่ข้างยกพื้นของเครื่องจักรกรองที่มีไว้สำหรับการตรวจสอบเครื่องให้สะดวก

ก่อนตรวจสอบหรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับกระแสไฟแรงสูงหรือระบบขั้วไฟในเครื่องดังกล่าว ต้องกับ

สวิตช์ไฟแรงสูงในทุกส่วนของระบบที่เกี่ยวข้องแล้วต่อสายดิน ข้อบังคับเบื้องต้นที่สุดคือ ต้องดับสวิตช์และต่อ

สายดินระบบทุกส่วนและระบบรอบข้างที่จะตรวจสอบ

ขั้นตอนการถอดสายและต่อสายดิน

ต้องปฏิบัติตามวิธีและขั้นตอนต่อไปนี้เคร่งครัด

1. ปิดสวิตช์หม้อแปลง/เครื่องเรียงไฟที่เกี่ยวข้อง (ตามปกติปิดจากที่คุมเครื่อง)
2. ปิดสวิตช์จ่ายไฟในหม้อแปลง/ตู้คุมเครื่องเรียงไฟ แขนป้าย "กำลังทำงาน" ให้เห็นถนัดชัดเจนไว้ที่ตู้
3. ตรวจสอบให้แน่ใจก่อนใช้ว่าปลายสายไฟต่อสายดินทุกส่วนต่อไว้เรียบร้อยถูกต้อง (แท่งยึดและสลักขัน)
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวสลักยึดที่ขันไว้อยู่ในสภาพที่สะอาดเรียบร้อยไม่ชำรุด สลักยึดนี้ติดไว้ข้างช่องตรวจดูเครื่องจากข้างนอก
5. เอาสลักขันที่ติดกับแท่งยึดสวมกับเหล็กสลักยึดแล้วขันให้แน่น
6. คลายลอคแล้วเปิดฝาช่องตรวจดูตัวนำไฟแรงสูงของระบบที่เกี่ยวข้อง เอาขั้วต่อท่อนหัวต่อกับตัวนำไฟแรงสูงโดยตรง เวลาปฏิบัติงานในห้องจักรกรอง
7. คลายลอคแล้วเปิดฝาช่องตรวจประจำระบบขั้วไฟที่เกี่ยวข้อง ขันตัวปลายข้อต่อติดกับเหล็กสลักให้แน่น แล้วเกี่ยวขั้วต่อท่อนหัวไว้กับขอสายดินที่ติดไว้อยู่ด้านในข้างฝาช่องตรวจประจำระบบขั้วไฟของเครื่องจักรกรอง

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 10 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

หมายเหตุ

ถ้าฝาช่องตรวจดูเครื่องที่จะเปิดอยู่ระหว่างระบบขั้วไฟฟ้าคายประจุของระบบ ต้องต่อสายดินเข้ากับทั้งสองระบบ ก่อนการปฏิบัติงานใด ๆ ในเครื่องจักรกรอง

เวลาปฏิบัติงานเกี่ยวกับห้องฉนวนเก็บความร้อน

คลายลอคแล้วเปิดฝาห้องฉนวนของระบบที่เกี่ยวข้อง ขันตัวสลักขันติดกับเหล็กสลักยึดให้แน่น แล้วมาขั้วต่อท่อนหัว

เกี่ยวไว้กับขอสายดินของห้องฉนวนที่ติดไว้อยู่บนฝาครอบตัวฉนวนฉนวนลอย

หลังการตรวจสอบ

1. ปลดขันส่วนอุปกรณ์สายดินที่ต่อไว้ก่อนให้หมดแล้วนำไปเก็บไว้ในตู้อุปกรณ์สายดิน
2. ปิดและลอคฝาช่องตรวจเครื่องทุกบาน
3. ปลดป้าย "กำลังทำงาน" ลงจากตู้คุมเครื่องแล้วเปิดสวิตช์จ่ายไฟ

ภาคผนวก ค-8
บันทึกการทำงานผิดปกติของ EP

Month	Date	Problem	Start	Finish	Duration		Time
Jul	7/13/2024	ESP trip interlock O2 low	01.03	01.08	5	minute	1
		ESP trip interlock O2 low	04.09	04.11	3	minute	1
Aug		ไม่มี					
Sep		ไม่มี					
Oct	10/1/2024	ESP field2 trip MCC	05.55	06.11	16	minute	1
	10/4/2024	ESP field2 trip MCC	06.21	06.48	27	minute	1
Nov		ไม่มี					
Dec		ไม่มี					
รวม					51	minute	4

Avg.

13

ภาคผนวก ค-9

เอกสารตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงเครื่องตัดฝุ่น

ESP LK1 Annual Shutdown 2024 Report

Tha Thom/Srimahaphot/ Thailand

16 – 20 October 2024



By

T.VAS Engineering & Supply 2002 Ltd., Partnership

www.tvas.co.th / info@tvas.co.th / Tel. 081 862 5410



ESP Standard Inspection Check List

Client: AA

Plant location: Lime Kiln 1

OEM:

Model :FLS Miljo C300/BP/1X36-1X54-3950/K/K/L1S

Date: 16-20 /10 /2024

Inspector:

Established Year:

No.of Fields: 2

Summary:

1. Collecting Plate system – the condition is still in good condition
2. Discharge Electrode system – the condition is still in good condition
3. The rapper is still in good condition but found plenty of dust build-up on DE and CE surfaces causing follow
 - a. Improper Rapping time sequence
 - b. Mis-position of rapping
 - c. Broken shaft insulator field 2
4. Misalignment between DE and CE of field 2
5. Found some problems in the control cabinet such as too low rate of the hopper's heater breaker, no feedback signal from the TR-set
6. Found too low insulation resistance of the TR-set field no.2(recommended to replace immediately)

Checklists

Transformer Enclosure

- HV line, Insulators, Bushings, and Terminals
- Electrical connections
- Broken surge arrestors

High Voltage Bus duct

- Corrosion of duct
- Wall and post insulators
- Electric connections

Penthouse, Rapper, Vibrator

- Ash accumulation



- Dust in the penthouse area
- Corrosion in the penthouse area
- Water in leakage
- HV Connections

Support Insulator compartment

- Electrical heaters
- Thermostat
- Water in leakage

Rapping System (MIGI type) condition

- Solenoid coils
- Rapper rod insulators
- Rubber boot
- Rapper rods
- Insulator clamps

Rapping System (Tumbling Hammer type) condition

- Driving unit(Gear motor /Coupling)
- Shaft insulator
- Dust wiper blade
- Support bearing insulators
- Sleeve bearing
- Big pinwheel
- Small pinwheel
- Vertical Rapping shaft
- Horizontal Rapping shaft
- Tumbling hammer
- Anvils

Upper Discharge Electrode Frame Assembly

- Welds between the hanger pipe and hanger frame
- Discharge frame support bolts
- Support beam welds
- Upper frame levelness and alignment to the gas stream



Lower Discharge Electrode Frame Assembly

- Weight guide rings
- Levelness of the frame
- Distortion of the frame
-

Stabilization Insulators

- Dust build-up and electrical tracking
- Broken insulator

Collecting Electrodes

- Dust deposit location and amount
- Plate Alignment
- Plate plumbness
- Plate warpage

Discharge electrode Assembly

- Location of dust buildup and amount
- Broken wires
- Wire alignment
- Weight alignment and movement

Hoppers

- Dust buildup
- Level detectors
- Heater
- Vibrators
- Chain wear, tightness, and alignment
- Dust buildup in corners and walls

Dust discharge System

- Rotary airlock
- Driving unit
- Conveyors

General



- Corrosion
- Interlocks
- Ground system
- Turning vanes, distribution plates, and duct works


Inspection Sheet (shown in separately)

Man-Hours

- Engineer 1
- Electrical Technician 2
- Mechanical Technician 2
- Skill labors 2-4
- Labors 2-4
- Driver 1


Schedule

In case, minor repairs are included. 3-5 day
In case, minor repairs are excluded. 1-2 day

		T.VAS ENGINEERING GROUP (SAFETY)		
Client:	Double A	Date:	16 - 20 October 2024	
Plant :	Pulp1	Forman :	Samart K.	
Machine Code :	ESP, Lime Kiln 1	Supervisor :	Panudech J.	
Job Order :	Preventive Maintenance	Engineer :	Attapong P.	
สภาพความปลอดภัย :		<input checked="" type="checkbox"/> ทำงานได้ <input type="checkbox"/> ห้ามเข้าทำงาน		
	Yes	No	N/A	Remark
กิจกรรมความปลอดภัย				
การฝึกอบรมความปลอดภัยทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ร่วม Morning safety talk ทุกวัน
การอบรมการทำงานในที่อันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอบรมการทำงานบนที่สูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอบรมการทำงานกับประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lock tags	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การใช้อุปกรณ์ส่องสว่างแรงดันต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การตัดแยกแหล่งจ่ายพลังงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การขออนุญาตทำงาน(work permission)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การตรวจสอบความปลอดภัยขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ความสะอาดพื้นที่				
การเตรียมพื้นที่ก่อนทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การเก็บกวาดพื้นที่หลังเลิกงานแต่ละวัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การเก็บกวาดพื้นที่หลังเสร็จสิ้นงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การตรวจความปลอดภัยก่อนเข้า และออกจาก ESP				
ตัดไฟออกจากชุดหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	} ESP Control Panel
สับสวิตช์เปิดวงจรที่คู่ควบคุม (Open Circuit)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ปิดสวิตช์ชุดอินเตอร์ลอค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
แขวนป้ายห้ามเดินเครื่องจักรที่แผงควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	} HV Side Earthing Switch
ปลดระบบจ่ายไฟจากหม้อแปลงเข้าตัว ESP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สับสวิตช์ลงกราวด์ (Earth s/w to GND)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ต่อสายกราวด์จากลวด DE ลงกราวด์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Portable Earthing Probe
หุดยระบบ Rapping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapping Sytem
สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	} Personal Protection Equipment
วัดปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดมากกว่า >18%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบจำนวนคนว่าออกมาจาก ESP ครบถ้วน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	} Inspection Completion Leaving ESP
ปิดฝา Manhole ทุกฝา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ข้อกำหนด : การเข้าไปปฏิบัติงานภายใน ESP ต้องมีอย่างน้อย 2 คน และอยู่ภายนอก 1 คน				



[illegible]



T.VAS ENGINEERING GROUP

(COLLECTING ELECTRODE SYSTEM)


Client:	Double A	Date:	16 - 20 October 2024
Plant :	Pulp1	Forman :	Samart K.
Machine Code :	ESP, Lime Kiln 1	Supervisor :	Panudech J.
Job Order :	Preventive Maintenance	Engineer :	Attapong P.

รายการตามข้างล่างต่อไปนี้ได้รับการตรวจ / ซ่อม หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนแล้ว

Collecting Electrode System	ตรวจ	ปรับ/เปลี่ยน	ใช้ได้	สิ่งที่ตรวจพบ / หมายเหตุ
โครงแขวนแผ่นเก็บฝุ่น ช่องที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพยังปกติ ใช้งานได้
แผ่นเก็บฝุ่น ช่องที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพยังปกติ ใช้งานได้
โครงแขวนแผ่นเก็บฝุ่น ช่องที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพยังปกติ ใช้งานได้
แผ่นเก็บฝุ่น ช่องที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพยังปกติ ใช้งานได้

ข้อเสนอแนะ :

พบว่าฝุ่นพอกเกาะที่ Discharge electrode เป็นจำนวนมาก เป็นผลจากชุดเคาะทำงานไม่เหมาะสม เช่น เคาะไม่ตรงตำแหน่ง และ Rapping time sequence ไม่เหมาะสม และพบว่า การแก้ไขสามารถทำได้ดังนี้



T.VAS ENGINEERING GROUP

(DISCHARGE ELECTRODE SYSTEM)

Client:	Double A	Date:	16 - 20 October 2024
Plant :	Pulp1	Forman :	Samart K.
Machine Code :	ESP, Lime Kiln 1	Supervisor :	Panudech J.
Job Order :	Preventive Maintenance	Engineer :	Attapong P.

รายการตามข้างล่างต่อไปนีั้ได้รับการตรวจ / ซ่อม หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนแล้ว


Discharge Elecctrode System	ตรวจ	ปรับ/เปลี่ยน	ใช้ได้	สิ่งที่ตรวจพบ / หมายเหตุ
ลวดชาร์จประจุ ช่องที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพปกติ ใช้การได้
โครงแขวนลวดชาร์จประจุ ช่องที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพปกติ ใช้การได้
ลวดชาร์จประจุ ช่องที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพปกติ ใช้การได้
โครงแขวนลวดชาร์จประจุ ช่องที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แก้ไข Alignment, สภาพปกติ ใช้การได้

ข้อเสนอแนะ :

พบว่าโครงแขวน Discharge electrode เอียงเข้าหาแผ่น Collecting plate ได้ทำการปรับตั้งให้ใหม่แล้ว

พบว่ามีฝุ่นพอกเกาะที่ Discharge electrode เป็นจำนวนมาก เป็นผลจากชุดเคาะทำงานไม่เหมาะสม เช่น เคาะไม่ตรงตำแหน่ง และ Rapping time sequence ไม่เหมาะสม และพบว่า การแก้ไขสามารถทำได้ดังนี้

[illegible]

	ESP LK1, Annual Shutdown 2024 Double A Pulp 1, Prachinburi	Form No.	
		Page :	1
		Issue Date:	3-Nov-2024

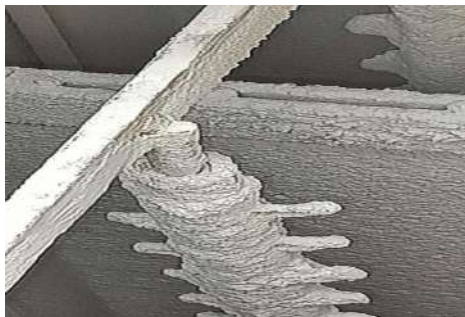


Fig. 1 Dust build-up on DE

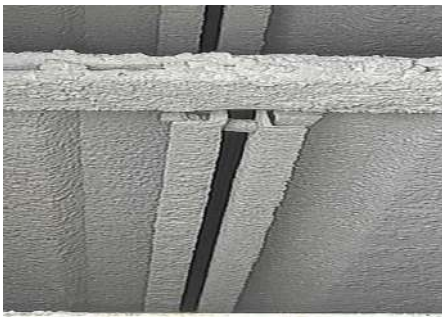


Fig. 2 Dust build-up on CE



Fig. 3 CE Rapper.



Fig. 4 Plenty of dust build-up



Fig. 5 Plenty of dust build-up



Fig. 6 Plenty of dust build-up


	ESP LK1, Annual Shutdown 2024 Double A Pulp 1, Prachinburi	Form No.	
		Page :	2
		Issue Date:	3-Nov-2024



Fig. 7 Plenty of dust build-up



Fig. 8 DE cleaned

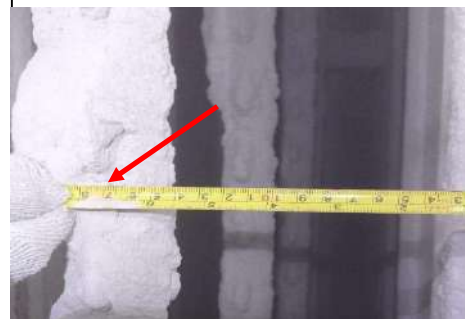


Fig. 9 DE-CE misalignment.










Fig. 10 DE-CE misalignment.










Fig. 11 Support Insulator.



Fig. 12 Support Insulator.

		ESP LK1, Annual Shutdown 2024 Double A Pulp 1, Prachinburi		Form No.	
				Page :	3
				Issue Date:	3-Nov-2024
					
Fig. 13		Broken Shaft Insulator(F#2).		Fig. 14	
					
Fig. 15		Cleaning Internal Parts.		Fig. 16	
					
Fig. 17		Cleaned Internal Parts.		Fig. 18	

		ESP LK1, Annual Shutdown 2024 Double A Pulp 1, Prachinburi		Form No.	
				Page :	4
				Issue Date:	3-Nov-2024
					
Fig. 19		After Adjust Alignment.		Fig. 20	
					
Fig. 21		New Shaft Insulator(F#2).		Fig. 22	
					
Fig. 23		Cleaned Internal Parts.		Fig. 24	

		ESP LK1, Annual Shutdown 2024		Form No.	
		Double A Pulp 1, Prachinburi		Page :	5
				Issue Date:	3-Nov-2024
					
Fig. 25	PM Control Cabinet.	Fig. 26	PM T/R set.		
					
Fig. 27	PM Support Insulator Heater.	Fig. 28	PM CE Rapping Motor.		
					
Fig. 29	PM Control Cabinet.	Fig. 30	VI Curve Testing with Plant Owner.		

ภาคผนวก ค-10

ข้อมูลตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้าแรงสูง

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

11-Jul-24

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	324	45	19	96	5	294	-12	5.1
8:00								
9:00	330	46	24	97	4.8	288	-11	5.3
10:00								
11:00	291	50	22	98	4.3	257	-13	5.3
12:00								
13:00	283	52	24	99	4.3	257	-13	5.4
14:00								
15:00	257	52	24	101	4.2	259	-14	4.7
16:00								
17:00	326	48	22	98	4.6	283	-15	5.7
18:00								
19:00	274	49	22	99	4.2	272	-14	4.8
20:00								
21:00	330	41	10	97	4.3	286	-18	7
22:00								
23:00	284	1.3	182	110	2.8	277	-19	6
0:00								
1:00	335	45	20	103	3	282	-17	5.2
2:00								
3:00	261	52	22	106	3	264	-17	4.7
4:00								
5:00	293	50	23	100	4	275	-18	5.4
6:00								

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

2-Aug-24

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	343	42	16	96	5	306	-21	5.7
8:00								
9:00	345	45	27	96	5.2	317	-20	4.7
10:00								
11:00	326	49	32	97	4.9	300	-20	4.1
12:00								
13:00	329	49	33	96	4.8	299	-20	4.7
14:00								
15:00	317	45	22	98	4.6	283	-199	4.8
16:00								
17:00	295	44	21	99	4.2	278	-21	5.1
18:00								
19:00	328	44	22	96	4.7	295	-20	5.1
20:00								
21:00	324	48	31	97	4.6	296	-19	4.7
22:00								
23:00	344	44	20	96	5	311	-21	4.8
0:00								
1:00	323	41	13	98	5	300	-20	4.7
2:00								
3:00	350	45	22	95	5	312	-19	4.6
4:00								
5:00	345	41	16	95	5	306	-19	5.4
6:00								

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

22-Sep-24

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	288	54	24	120	2	265	-24.3	5.1
8:00								
9:00	328	47	22	113	1.6	285	-23	5.4
10:00								
11:00	309	47	19	117	1.9	286	-24	5.1
12:00								
13:00	336	36	16	111	1.3	301	-22	4.9
14:00								
15:00	330	44	20	101	1.5	307	-23	5.4
16:00								
17:00	311	48	22	114	1.4	296	-21	5.4
18:00								
19:00	306	45	16	114	1.5	275	-22	5.4
20:00								
21:00	310	43	11	119	1.6	281	-22	5.2
22:00								
23:00	311	43	19	114	1.6	284	-22	5.5
0:00								
1:00	328	44	19	114	4	293	-23	5.5
2:00								
3:00	335	46	30	111	1.7	303	-22	5.1
4:00								
5:00	316	48	25	112	1.6	302	-23	5
6:00								

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

3-Oct-24

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	258	55	19	120	1.2	248	-25	5.9
8:00								
9:00	243	56	19	125	0.9	234	-27	6.2
10:00								
11:00	281	41	15	124	1.2	258	-25	5.8
12:00								
13:00	281	50	20	119	1.2	257	-25	5.8
14:00								
15:00	272	41	16	128	1.3	254	-25	5.4
16:00								
17:00	269	43	16	126	1.2	261	-25	5
18:00								
19:00	285	52	17	121	1.3	266	-24	5.4
20:00								
21:00	274	48	16	123	1.2	261	-25	5.5
22:00								
23:00	277	52	16	125	1.3	249	-25	5.7
0:00								
1:00	296	41	18	125	1.3	256	-25	5.5
2:00								
3:00	298	48	20	118	1.2	277	-24	5.3
4:00								
5:00	300	46	19	117	1	279	-25	5.7
6:00								

Morning Shift

Afternoon Shift

Night shift

10-Nov-24

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	284	48	19	0	12	251	-29	5.8
8:00								
9:00	280	49	30	0	6.3	235	-30	5.8
10:00								
11:00	287	50	35	0	13	254	-29	5.7
12:00								
13:00	280	48	22	0	12.6	259	-28	5.5
14:00								
15:00	280	47	35	0	12	257	-27	5.3
16:00								
17:00	280	49	21	0	12	262	-29	5.5
18:00								
19:00	253	52	31	0	6.9	251	-28	5.4
20:00								
21:00	275	49	28	0	13.1	251	-29	5.7
22:00								
23:00	263	47	17	0	12.7	249	-29	5.4
0:00								
1:00	272	48	23	0	7.3	248	-28	5.5
2:00								
3:00	269	43	19	0	12	246	-30	5.6
4:00								
5:00	258	52	31	0	7	246	-29	5.3
6:00								

Morning Shift

Afternoon Shift

Night shift

15-Dec-24

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	278	50	26	62	7	250	-25	6.3
8:00								
9:00	281	49	26	68	12	248	-26	8.3
10:00								
11:00	280	48	33	67	12	241	-25	7.8
12:00								
13:00	298	45	14	65	11	268	-24	7.1
14:00								
15:00	296	46	22	65	6	265	25	5.3
16:00								
17:00	293	46	17	57	5.2	262	-24	4.8
18:00								
19:00	293	50	27	63	11	262	-25	5.4
20:00								
21:00	286	48	19	63	11	259	-25	5.9
22:00								
23:00	295	44	25	66	11	264	-25	9.2
0:00								
1:00	295	47	20	65	5.8	265	-24	8.5
2:00								
3:00	297	45	19	65	10	272	-24	7.1
4:00								
5:00	307	48	19	63	9.4	276	-25	8.2
6:00								

ภาคผนวก ค-11

สำเนาหนังสือบริษัทดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ขออนุญาตการแปรรูปไม้ตั้งแต่เวลาพระอาทิตย์ขึ้น

จากผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๓๕๕๖

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุรินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๑๘๘๓๒ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน คำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรมทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ กำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๕๘๐ ฉบับที่ ๔๗ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

“นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ วิชาการฯ การแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗ ๔๕๔ ๓๒๖-๗

2566
และจังหวัดปราจีนบุรี
ที่ ปจ ๑๖๐๒.๒๓/ ๑๘๘๓๒
วันที่ ๑๖.๑๒.๒๕๖๖

14538
0.4.ธ.ค. 2566
จำนวนหน้ากระดาษ
วันที่ ๑๐.๑๒.๒๕๖๖
กรมป่าไม้
๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๓๕๕๖ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดส่งเรื่องราวคำขอของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน คำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรมทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ กำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๕๘๐ ฉบับที่ ๔๗ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตให้กรมป่าไม้พิจารณา ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

กรมป่าไม้ได้ตรวจสอบรายละเอียดเรื่องราวประกอบกับความเห็นของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ สาขาปราจีนบุรี แล้ว อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑. อนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต
๒. ต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
๓. การอนุญาต ให้จังหวัดปฏิบัติตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๕๑ และตรวจสอบควบคุม บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ผู้รับอนุญาตปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ร.ท.ท.

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(นายเทพไท เสรเมือง) ๖ ธ.ค. ๒๕๖๖
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส (นายสมเกียรติ สุกลิ่นหุดทอง)
กองการอนุญาต ผอ.สนง.ผลส.ปง.
โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๔๕๒๒
<http://www.forest.go.th>

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๐๓๔๕๕

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่
พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๑๘๘๓๗ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน คำเนินชาวนิชย์
กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรมทำเยื่อกระดาษ
โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัส สนทะเล สนปฏิพัทธ์ กระถินณรงค์ กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม
มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน สะเดาเทียม จามจุรี และไม้ตาล เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ กำลัง ๓๖๘.๖๔ แรงม้า
(เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี
ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๕๘๐ ฉบับที่ ๔๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ใบอนุญาต
ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตก
ถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด
(มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้
ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่
ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติตามให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมาย
ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ว่าการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี)

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗ ๔๕๔ ๓๒๖-๗

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ ๒๙
- ๖ ธ.ค. ๒๕๖๖
ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/ ๑ ๘ ๘ ๓ ๗



ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๐๙๙
วันที่ ๖ ๖ ๖ ๖
กรมป่าไม้
๒๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๘

ขอแจ้งทราบ ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตก
ถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๑๗๔๑ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดส่งเรื่องราวคำขอของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
โดยนายโยธิน คำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม
ทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัส สนทะเล สนปฏิพัทธ์ กระถินณรงค์ กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม
มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน สะเดาเทียม จามจุรี และไม้ตาล เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ กำลัง ๓๖๘.๖๔ แรงม้า
(เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาต
จังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๕๘๐ ฉบับที่ ๔๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๗
พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัด
เห็นควรอนุญาตให้กรมป่าไม้พิจารณา ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

กรมป่าไม้ได้ตรวจสอบรายละเอียดเรื่องราวประกอบกับความเห็นของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้
ที่ ๙ สาขาปราจีนบุรี แล้ว อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลา
ตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑. อนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึง
วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต

๒. ต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ

๓. การอนุญาต ให้จังหวัดปฏิบัติตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้
ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ และตรวจสอบควบคุม บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด
(มหาชน) ผู้รับอนุญาตปฏิบัติตามให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบ
พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ว่าการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี)

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๔๕๕๒
http://www.forest.go.th

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๗/๑๓๕๕๖

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่
พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๑๘๘๓๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์
กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อทำการผลิตชิ้นไม้สับจาก
ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่ปลูกขึ้น ๑๒ ชนิด คือ สะเดาเทียม สนทะเล สนปฏิพัทธ์ กระถินณรงค์ กระถินเทพา
กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน จามจุรี และไม้ตาล เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ
กำลัง ๔,๒๔๗.๑๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร
จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๕๘๐ ฉบับที่ ๔๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖
ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่
พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด
(มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้
ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ ซึ่งเป็น
วันสิ้นอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลา
ที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
โดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ



นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗ ๔๕๔ ๓๒๖-๗

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
796
- ๖ ธ.ค. ๒๕๖๖

ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/ ๑ ๘ ๘ ๓ ๕



ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 1๐ ธ.ค. ๒๕๖๖

วันที่ ๖ ธ.ค. ๒๕๖๖

เวลา

๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตก
ถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๔.๗/๑๓๕๕๖ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดส่งเรื่องราวคำขอของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อทำการ
ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่ปลูกขึ้น ๑๒ ชนิด คือ สะเดาเทียม สนทะเล สนปฏิพัทธ์ กระถินณรงค์
กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน จามจุรี และไม้ตาล เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ
กำลัง ๔,๒๔๗.๑๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี
ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๕๘๐ ฉบับที่ ๔๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึง
วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น
ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตให้กรมป่าไม้พิจารณา ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

กรมป่าไม้ได้ตรวจสอบรายละเอียดเรื่องราวประกอบกับความเห็นของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้
ที่ ๙ สาขาปราจีนบุรี แล้ว อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลา
ตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑. อนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึง
วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต
๒. ต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
๓. การอนุญาต ให้จังหวัดปฏิบัติตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้
ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ และตรวจสอบควบคุม บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด
(มหาชน) ผู้รับอนุญาตปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบ
พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

เจ้าพนักงานป่าไม้ (นายสมเกียรติ คุ้มพูลทอง)
กองการอนุญาต
จ.สง.พ.สง.ปจ.
โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๔๕๕๖
<http://www.forest.go.th>

"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"



Word

ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๕๐ ลว

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอทำการแปรรูปไม้ (คำขอ ๑) ฉบับลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๒๑๕๓๖

ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ที่ปลูกขึ้น โดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๓๗ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๔,๒๔๗.๑๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ดัง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๐๖ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีวัตถุประสงค์ขอทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

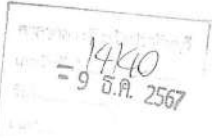
จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๓๒๖ - ๗



ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๒๑๕๓๖

กรมป่าไม้
๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๕๐ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดส่งเรื่องราวคำขอของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๓๗ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๔,๒๔๗.๑๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๐๖ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาต ไปให้กรมป่าไม้พิจารณา ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

กรมป่าไม้ ได้ตรวจสอบรายละเอียดเรื่องราวประกอบกับความเห็นของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ สาขาปราจีนบุรีแล้ว อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑. อนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาต

๒. ต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ

๓. การอนุญาต ให้จังหวัดปฏิบัติตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ และตรวจสอบควบคุม บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ผู้รับอนุญาตปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ผลเป็นประการใดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบ พร้อมสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง

สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

(นายสมเกียรติ สุทธิกุลทอง)
กองการอนุญาต
ผอ.สนง.ทสจ.ปจ.
โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๔๘๕๖
http://www.forest.go.th

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"



R/p 1

ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๐๕๐๘๗

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุรินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอทำการแปรรูปไม้ฯ (คำขอ ๑) ฉบับลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๒๕๖๖

ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๐๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ มีวัตถุประสงค์ขอทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

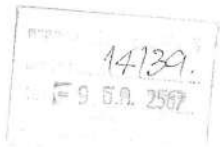


รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

โทร./โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๓๒๖ - ๗



กรมป่าไม้

๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๓

ธันวาคม

๒๕๖๗

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๓๕๖๙ ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดส่งเรื่องราวคำขอของ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเยื่อกระดาษโดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๐๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาต ไปให้กรมป่าไม้พิจารณา ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

กรมป่าไม้ ได้ตรวจสอบรายละเอียดเรื่องราวประกอบกับความเห็นของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ สาขาปราจีนบุรีแล้ว อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑. อนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาต
๒. ต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
๓. การอนุญาต ให้จังหวัดปฏิบัติตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ และตรวจสอบควบคุม บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้รับอนุญาตปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ผลเป็นประการใดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบ พร้อมสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง

สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่งานป่าไม้อาวุโส

(นายสมเกียรติ สุทธิพลทอง)

กองการอนุญาต

ผอ.สม.ง.ทสจ.ปจ.

โทร. ๐ ๒๕๗๔ ๔๘๕๒

http://www.forest.go.th

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมป่าไม้

ภาคผนวก ค-12

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

470. ได้โปรดพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุได้ตามท้ายหนังสือสำนักงานที่ ปจ ๐๐๑๔๗/35๐ ลงวันที่ 27.10.66.

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ระงับค่าธรรมเนียม
ตามใบเสร็จรับเงิน ฉบับที่ 24972
ลงวันที่ 27.10.66 ให้ใช้ได้ถึงวัน
สิ้นเดือนที่ เป็นไป
และเป็นการต่ออายุใบอนุญาต ฉบับที่ 91
เลขที่ 4579 ลงวันที่ 24.10.65



ผู้รับอนุญาตคือปฏิบัติตาม (อนุญาต 1)
กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ.๒๕๐๑)
โดยกระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 4580

ที่ทำการ สภาเทศบาลเมืองปรางค์กู่
ฉบับที่ 45 วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
มีมติ จ.ม.ก.๑ (๑๙๙) สก.๑ (ม.๑๑๑)
อนุญาตให้ (โดยต่ออายุ) ดำเนินการก่อสร้างโรงงานแปรรูปไม้
สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
แขวง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างทิวา จังหวัด ปรางค์กู่
ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 1,247.18 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
แขวง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างทิวา จังหวัด ปรางค์กู่
เพื่อ ผลิตไม้แปรรูปจากไม้สักและไม้ยางพารา ๒ ชนิด ๕๐ ชนิด เพื่อส่งขายให้แก่ลูกค้า
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ บริเวณที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๑/๑๑๑

ด้านทิศเหนือวัดได้	๕1.87, 60.42, 17.45, 13.70, 8.82, 10.00 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	259.94 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑
ด้านทิศใต้วัดได้	235.55 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	134.42, 16.03, 24.29, 1.57, 9.18, 39.06 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปรางค์กู่

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดปรางค์กู่

470. ได้โปรดพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุได้ตามท้ายหนังสือสำนักงานที่ ปจ ๐๐๑๔๗/355 ลงวันที่ 4.11.66

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ระงับค่าธรรมเนียม
ตามใบเสร็จรับเงิน ฉบับที่ 16 ลงวันที่ 28.9.97
ฉบับที่ A ๓๓-66 ให้ใช้ได้ถึงวัน
สิ้นเดือนที่ 17.๑๑.66 เป็นต้นไป
และเป็นการต่ออายุใบอนุญาต ฉบับที่ 92
เลขที่ 4179 ลงวันที่ 17.๑๑.65



ผู้รับอนุญาตคือปฏิบัติตาม (อนุญาต 1)
กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ.๒๕๐๑)
ข้อกำหนดฉบับที่ ๑๑๑ (พ.ศ.๒๕๐๑)
โดยกระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 4580

ที่ทำการ สภาเทศบาลเมืองปรางค์กู่
ฉบับที่ 47 วันที่ 17 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
มีมติ จ.ม.ก.๑ (๑๙๙) สก.๑ (ม.๑๑๑)
อนุญาตให้ (โดยต่ออายุ) ดำเนินการก่อสร้างโรงงานแปรรูปไม้
สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
แขวง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างทิวา จังหวัด ปรางค์กู่
ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 2,157.48 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
แขวง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างทิวา จังหวัด ปรางค์กู่
เพื่อ ผลิตไม้แปรรูปจากไม้สักและไม้ยางพารา ๒ ชนิด ๕๐ ชนิด เพื่อส่งขายให้แก่ลูกค้า
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ บริเวณที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๑/๑๑๑

ด้านทิศเหนือวัดได้	199, 11, 109 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	228, 22, 245, 250, 112 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑
ด้านทิศใต้วัดได้	206, 337, 50, 46.59, 1.30, 50, 36.50 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	249, 225, 25.50, 22.40, 13.72 เมตร	จด ม.จ.ม.๑ (๑๙๙) ๑๑๑/๑๑๑

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปรางค์กู่

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดปรางค์กู่

โปรดพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุได้ตามท้ายหนังสือสำนักงานที่ ปจ ๐๐๑๔๗/๓๔๒ ลงวันที่ 21 ต.ค. 67
 บัตรฉบับนี้ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียม
 เครื่องรับเงิน ฉบับที่ 7 เลขที่ 28421
 (21 ต.ค. 67) ไม่ให้ผลใช้บังคับ
 วันที่ เดือน ปี
 ในการต่อจากใบอนุญาต ฉบับที่ 45
 4580 ลงวันที่ 27 ต.ค. 66
 ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตาม (อนุญาต 1)
 กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๑๑)
 [Redacted Signature]



เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เลขที่ 4640
 วันที่ 06
 ที่ทำการ ป่าดงหลวงกิ่งนครราชสีมา
 วันที่ 21 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
 อนุญาตให้ มริณห์ จัสมิณ (1991) ลูกจิด (ม.พ.ธ.)
 (โคกหนองโธม อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์) อายุ ปี
 บุชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
 ซ่ง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างหาญ จังหวัด มหาสารคาม
 โรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 4.247.8 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
 ซ่ง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างหาญ จังหวัด มหาสารคาม
 อ. มริณห์ จัสมิณ ลูกจิด (ม.พ.ธ.) ไม่สามารถไปตั้งโรงงานได้เนื่องจากมีพื้นที่
 ยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ บริเวณที่ดินของนาย [Redacted]
 ด้านทิศเหนือวัดได้ 21.87, 60.42, 47.45, 13.79, 87.26, 10.00 เมตร จด ม.ร.จ. จัสมิณ (1991) ไม่เอา
 ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 259.94 เมตร จด ม.ร.จ. ม.ร.จ. ม.ร.จ. ม.ร.จ. ม.ร.จ. 510
 ด้านทิศใต้วัดได้ 235.65 เมตร จด พง.สาธิตาพรวิเศษ
 ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 134.42, 16.03, 24.29, 4.57, 9.14, 39.06 เมตร จด พง.สาธิตาพรวิเศษ
 อนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

(ลายมือชื่อ) ผู้อนุญาต
 ตำแหน่ง
 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

โปรดพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุได้ตามท้ายหนังสือสำนักงานที่ ปจ ๐๐๑๔๗/343 ลงวันที่ 21 ต.ค. 67
 บัตรฉบับนี้ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียม
 เครื่องรับเงิน ฉบับที่ 6 เลขที่ 28421
 (21 ต.ค. 67) ไม่ให้ผลใช้บังคับ
 วันที่ เดือน ปี
 ในการต่อจากใบอนุญาต ฉบับที่ 47
 4580 ลงวันที่ 17 ต.ค. 66
 ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตาม (อนุญาต 1)
 กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๑๑)
 ข้อกำหนดฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๑๑)
 ข้อกำหนดฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๑๑)
 [Redacted Signature]



เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เลขที่ 4640
 วันที่ 07
 ที่ทำการ ป่าดงหลวงกิ่งนครราชสีมา
 วันที่ 21 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
 อนุญาตให้ มริณห์ จัสมิณ (1991) ลูกจิด (ม.พ.ธ.)
 (โคกหนองโธม อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์) อายุ ปี
 บุชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
 ซ่ง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างหาญ จังหวัด มหาสารคาม
 โรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 3.68-64 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 1 หมู่ที่ 2
 ซ่ง/ตำบล ท่าชุม เขตอำเภอ สว่างหาญ จังหวัด มหาสารคาม
 อ. มริณห์ จัสมิณ ลูกจิด (ม.พ.ธ.) ไม่สามารถไปตั้งโรงงานได้เนื่องจากมีพื้นที่
 ยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ บริเวณที่ดินของนาย [Redacted]
 ด้านทิศเหนือวัดได้ 199, 11, 109 เมตร จด ที่ดิน ม.ร.จ. จัสมิณ (1991)
 ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 228, 22, 248, 250, 112 เมตร จด ที่ดิน ม.ร.จ. จัสมิณ (1991)
 ด้านทิศใต้วัดได้ 206, 357.50, 46.50, 4, 30.50, 36.50 เมตร จด ที่ดิน ม.ร.จ. จัสมิณ (1991)
 ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 249, 225, 23.50, 22, 40, 143.72 เมตร จด ที่ดิน ม.ร.จ. จัสมิณ (1991)
 อนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

(ลายมือชื่อ) ผู้อนุญาต
 ตำแหน่ง
 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

ภาคผนวก ค-13

เอกสารสรุปมติที่ประชุม เรื่องอำนาจหน้าที่
และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ
กรณีการขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ เรื่องอำนาจหน้าที่และข้อกฎหมายที่เกี่ยวกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ กรณีการขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ

ตามบันทึกสำนักผู้ตรวจราชการกรม เลขที่ ๐๖๒๑/๔๔๖ ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๕ เรื่อง ทาหรือระเบียบข้อบังคับ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำ ในการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำมูล เรื่องสืบเนื่องมีประเด็นเพื่อพิจารณา คือ ตามที่ทางภาคเอกชน บริษัทอัลโลแอนซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ขอใช้น้ำจากโครงการเขื่อนสิรินธร เพื่อใช้ในโครงการไฟฟ้าชีวมวล จึงมีประเด็นปัญหาข้อกฎหมาย เกี่ยวกับคณะกรรมการลุ่มน้ำว่า มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการพิจารณาทางปกครอง สามารถอนุญาต อนุมัติ การขอใช้น้ำของเอกชนหรือไม่ ซึ่งอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำได้มอบหมายให้สำนักบริหารจัดการน้ำและกลุ่มงานนิติการพิจารณาแนวทางและบรรทัดฐานการทำงานที่ถูกต้องต่อไป นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำ ได้ทำบันทึกที่ ทส๐๖๐๕.๖/๑๑๖๕ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ ทาหรือเรื่องดังกล่าวไปยังกลุ่มงานนิติการ และได้รับแจ้งจากกลุ่มงานนิติการ ตอบข้อหาหรือ ในประเด็นอำนาจหน้าที่ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๐ ที่ให้อำนาจคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นกฎหมายที่มีลำดับศักดิ์ต่ำกว่ากฎหมายในระดับพระราชบัญญัติ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๒๙ กำหนดว่าการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของประชาชนไม่สามารถทำได้ เว้นแต่จะตราเป็นกฎหมายในระดับพระราชบัญญัติ ซึ่งทำให้ระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้เฉพาะกับส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจเท่านั้น ไม่สามารถใช้กับประชาชนได้ จึงส่งผลให้ กนช. และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ไม่มีอำนาจในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการนำน้ำสาธารณะไปใช้ประโยชน์ในส่วนของภาคเอกชน คณะอนุกรรมการและคณะกรรมการลุ่มน้ำ สามารถพิจารณาดำเนินงานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีกฎหมายในระดับพระราชบัญญัติรองรับ และให้อำนาจบริหารจัดการในแหล่งน้ำนั้นๆ รายละเอียดตามบันทึกกลุ่มงานนิติการ ที่ ทส ๐๖๑๔/๕๐๑ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ที่แนบมาพร้อมนี้

ดังนั้น จากการประชุมคณะอนุกรรมการและวิชาการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๕ ในวาระที่ ๔.๑ การต่ออายุการอนุญาตสูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี ของบริษัท น้ำใส ๓๐๔ จำกัด จึงขอให้คณะอนุกรรมการฯ ร่วมกันหาข้อสรุปว่าจะดำเนินการต่อไปอย่างไร

- มติที่ประชุม
- ๑. คณะอนุกรรมการฯ ไม่ให้อำนาจในการใช้น้ำสาธารณะ สิทธิการ/น้ำ
 - ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

ภาคผนวก ค-14

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างกากตะกอน
ที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว และหนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กากตะกอน)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	5,076.923	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	12,015.385	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณำฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟฟ้า (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)

051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)

052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)

053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)

054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)

055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)

056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

076 เตาหลอมร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)

077 อัดฉีดลงปอดใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)

079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)

082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

085 ศึกษาวิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม

03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน

04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย

07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)

17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)

18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย

19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)

21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน

22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง

23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง

24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------

1	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-29943
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	461.538	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	1,092.308	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-29943

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	0.000	071	10250006425606	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	0.000	083	10250006825615	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
5	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-15

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาต
นำสิ่งปฏิกูลมาใช้แล้วออกนอกโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-16502

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	030309	กากปูนดำ / กากปูนขาว	25,758.570	071	10250006425606	
2	030310	เศษเยื่อขาว (Fibermizer)	75.000	031	10240100125368	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap)	570.273	071	10250006425606	
4	030399	ทรายจากกระบวนการผลิต	450.000	071	10250006425606	
5	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	37.500	042	10250004625603	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี / กระป๋องสเปรย์น้ำมันหล่อลื่น / ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	44.116	049	10250004625603	
7	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	13.950	042	10250004625603	
8	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	7.350	049	10250004625603	
9	170604	ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	30.000	071	10250006425606	
10	191212	ขยะทั่วไป	5,800.000	071	10250006425606	
11	030399	กากปูนดำ	1,000.000	083	10190004825599	
12	030309	กากปูนขาว	1,000.000	083	10190004825599	
13	030399	กากปูนดำ	13,000.000	071	10250414925643	
14	030309	กากปูนขาว	5,000.000	071	10250414925643	
15	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap)	300.000	071	10250414925643	
16	170604	ฉนวนกันความร้อน	12.000	071	10250414925643	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยในระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)

021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบบลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ

031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ

032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบบผู้ขายที่รับคืน

057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายสีเขียวน้ำปนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบบ

061 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)

033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบบผู้ขายที่รับคืน

039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ ให้ระบบ

041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง

043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)

044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

045 หารีผสมผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง

046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง

047 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

048 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้งวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)

051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)

052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)

053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)

054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)

055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)

056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้ไปแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับผิดชอบการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำมาด/ กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่

02 วิธีการนำด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม

03 ผู้รับผิดชอบการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน

04 ผู้รับผิดชอบการไม่ยินยอมรับนำด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่

05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย

07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีไม่อนุญาต

99 ส่วนๆ.....

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจดำเนินการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท

062 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดสภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน

063 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)

065 นำดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)

066 ระบายน้ำบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)

067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)

068 ปรับเสถียรหรือสร้างทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือโพซโซลาน (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)

069 วิธีชีวบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบบ

071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized sand/ or solidified wastes)

074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)

077 ฉีดลงบ่อน้ำใต้ดิน หรือฉีดใต้ผิวทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)

079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบบ

081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)

082 ถมทะเลหรือที่ถม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินจากกากดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์
ดังนี้

11 ส่วนมาขออนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

12 ส่วนมาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับผิดชอบดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับผิดชอบดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับผิดชอบดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับผิดชอบดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)

17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)

18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย

19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่

20 ส่วนมาขออนุญาตแสดงอัตราขีดอันตราย (วอ.6)

21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินจากกากดิน

22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง

23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง

24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปูนเปียกโซเดียมคลอไรด์	131.606	042	10250004625603	
2	150110	ถุงปูนเปียกโซเดียมคลอไรด์	18.396	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับในบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เอาเชื้อที่ไม่ใช่พลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัสดุทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัสดุทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการนำค่าค่าละลายกลับใหม่ (solvent redamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับใหม่ (redamation/regeneration of metal and metal compounds)

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลังบ่มที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบัตด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบัตด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 นำบัตน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
067 บ่มเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 บ่มเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ขี้เถ้าปอร์ตแลนด์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
071 ส่งกลับตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 ส่งกลับอย่างปลอดภัย (secure landfill)
073 ส่งกลับอย่างปลอดภัย เมื่อทำการบ่มเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
074 เอาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
075 เอาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
076 เอาทำลายขุมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
077 ฉีดลงบ่อบาดิน หรือขี้ดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 กบมทะเลหรือฟื้นฟู (land redamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ผ่านกัมมันตัมใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับใช้ไปประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับใช้ไปประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือดูแลประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับใช้ไปประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีอนุญาต

- 99 อื่นๆ เช่น.....

- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์
ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการกำจัดของเสียมากำจัดบำบัดนำกลับนำไปใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 รหัสประเภทหรือชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านแจ้งคำสั่งพิจารณาส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปูนเปียกโซเดียมคลอไรด์	10.404	042	10250004625603	
2	150110	ถุงปูนเปียกโซเดียมคลอไรด์	6.132	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-22782
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงป่นเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.404	042	102500004625603	
2	150110	ถุงป่นเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	6.132	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-22782
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงป่นเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	15.202	042	102500004625603	
2	150110	ถุงป่นเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	6.132	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-22782
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงป่นเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	102500004625603	
2	150110	ถุงป่นเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงป่นเบื้อนโซเดียมคลอเรต	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ถุงป่นเบื้อนโซเดียมคลอเรต	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	--------------	-----------------	--------

1	150110	ถุงป่นเบื้อนโซเดียมคลอเรต	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ถุงป่นเบื้อนโซเดียมคลอเรต	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงป่นเบื้อนโซเดียมคลอเรต	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ถุงป่นเบื้อนโซเดียมคลอเรต	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปูนเบือนโซเดียมคลอเรต	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ถุงปูนเบือนโซเดียมคลอเรต	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปูนเบือนโซเดียมคลอเรต	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ถุงปูนเบือนโซเดียมคลอเรต	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปูนเบือนโซเดียมคลอเรต	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ถุงปูนเบือนโซเดียมคลอเรต	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22782

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	15.596	042	10250004625603	
2	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	0.000	042	10270000625571	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	150.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	160.000	042	10250004625603	
3	150110	กากขี้ 200 ลิตร ปนเปื้อนน้ำมัน	26.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้รวมลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ
- 032 ส่งคืนผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เตาเพื่อใช้พลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟฟ้า (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัตถุดิบผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 รีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 รีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพหรือบำบัดที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 นำดินน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 สกปรกของเสียอันตราย (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 สกปรกอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 สกปรกอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมกับในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 สกัดสิ่งปนเปื้อนใต้ดิน หรือฉีดลงใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

051 เข้การบวนการนำค่าทาลละลายกลับาใหม่ (solvent redamation/regeneration)
052 เข้การบวนการนำโลหะกลับาใหม่ (redamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้การบวนการคืนสภาพกรด/่าง (acid/base regeneration)
054 เข้การบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้การบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้จ่านแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้การบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้จ่านแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

081 รวบรวมและส่งมอบนอกประเทศ (collect and export)
082 กบทะเลหรือที่ลุ่ม (land redamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 พักทำปฏิกิริยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษาวิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อกาหนดลงในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจละทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมต่ออากรแสดงบัญชีของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraxtion test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำบัต/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.8)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดกาไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีใบอนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจดำเนินาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-0-3804
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	40.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	40.000	042	10250004625603	

3	150110	ภาษาะ 200 ลิตร ปนเบือนน้ำมัน	4.000	049	10200002425514	
---	--------	------------------------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-0-3804
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	40.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	40.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาษาะ 200 ลิตร ปนเบือนน้ำมัน	4.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	25.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	20.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อนน้ำมัน	3.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อนน้ำมัน	1.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อนน้ำมัน	1.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	1.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบ้นอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบ้นอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบ้นอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช่แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อนน้ำมัน	2.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-О-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช่แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อนน้ำมัน	2.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-О-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช่แล้ว	5.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อนน้ำมัน	2.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-О-3804

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น	5.000	042	10200002425514	
2	130502	ตะกอนจากน้ำมันใช้แล้ว	20.000	042	10250004625603	
3	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อน้ำมัน	2.000	049	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-16

ใบกำกับการขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน (Manifest)

31-7-1

เลขที่อ้างอิง 3-30-0867-088447-0-N

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์					
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน: 10251200125398			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับซื้อ: ประดิษฐ์ ลือคุณ เลขทะเบียนพาหนะ: 54-0096 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง		โดยขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด: นครราชสีมา			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท พีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 40300004425589			
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลตะลุง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	190812	กระเบ	2	25.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 25 ตัน					
[] น้ำหนักแท้จริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อตกลงระหว่างทางราชการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 25 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือติดฉลากตามข้อกำหนด			วันที่ส่งมอบ: 21/08/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อ			เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: สุขขาว วงศ์					
ข้อตกลงการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของ					
ลงชื่อผู้รับซื้อ: ประดิษฐ์ ลือคุณ			วันที่รับมอบ: 21/08/67		
[] ผู้ก่อการณ์ได้แนบบภาพถ่าย			ส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
			ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ		
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท พีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 40300004425589			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี มาจังหวัด: ปราจีนบุรี			
คำรับรอง: ข้าพเจ้า		โดยระยะเวลา: 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้น		วันที่มาถึง: 21/8/67			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ		เวลาที่มาถึง: 14.00			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 25.600 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[X] น้ำหนักแท้จริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติด		วันที่รับมอบ: 21/8/67 เวลาที่มอบ: 14.00			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 25.600 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 21/8/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 25.00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
สรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: สุขขาว วงศ์					
วันที่: 21/8/67					

21-8-1

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 10251200125398		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าท่อม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140			โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน : 25140		
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๖-๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับใช้ : ประดิษฐ์ ถือคุณ			เลขทะเบียนพาหนะ : 54-0096 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
ใบอนุญาตจากจังหวัด : ปราจีนบุรี			ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีทีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน ตำบลตะลุง อำเภอป่าโมกข์ จังหวัดนครราชสีมา 30150			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	190812	ชนิด	จำนวน	
			กระเบ	2	25.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 25 ตัน					
[] น้ำหนักจริงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระหว่างทางขนส่ง :			24/9/67		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน			ปริมาณที่ส่งมอบ : 25 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด :			วันที่ส่งมอบ : 26/09/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่ส่งมอบ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :					
วันที่ : 27/9/67					
[] ผู้ก่อการไม่ได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาส่งมอบตามวันที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีทีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มาจังหวัด : นครราชสีมา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน			ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่มาถึง : 27/9/67		
ส่วนที่ ๓/๒			เวลาที่มาถึง : 13.25		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน			ปริมาณที่รับมอบ : 24,730 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[X] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ส่วนที่ ๓/๓			วันที่รับมอบ : 27/9/67 เวลาที่รับมอบ : 13.25		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๔			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 24,730 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับมอบหมาย			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/9/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด :					
วันที่ : 27/9/67					

เอกสารจัดการการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน: 10251200125398		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าหมื่น อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 25140		
เบอร์โทรติดต่อบริษัท:			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: อนุรักษ์ นาคแก้ว			เลขทะเบียนพาหนะ: 54-0242 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง		
ชื่อขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี			ไปยังจังหวัด: นครราชสีมา		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ทีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 40300004425589		
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ ๓ ถนน ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150			เบอร์โทรติดต่อบริษัท:		
เบอร์โทรติดต่อบริษัท:			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการบำบัดน้ำ	190812	กระเบ	2	25.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 25 ตัน					
[] น้ำหนักจริงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:			ปริมาณที่ระบอบ: 25 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			วันที่ระบอบ: 30/10/2567		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			เวลาที่ระบอบ:		
และการขนส่ง					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด:					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตาม:					
ลงชื่อผู้รับ: อ. []			วันที่: 31/10/67		
[] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการปริมาณลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ทีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 40300004425589		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี มาถึงจังหวัด: นครราชสีมา		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่			วันที่มาถึง: 31/10/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			เวลาที่มาถึง: 12.30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 25.270 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 31/10/67 เวลาที่มอบ: 12.30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			[] ภาชนะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงสถิติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 25.270 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 31/10/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 20.00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			[] ภาชนะเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)					
[] ได้รับการจัดการ					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด:			วันที่: 31/10/67		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน: 10251200125398
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อดูแล: เบอร์โทรติดต่อดูแล:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: เลขทะเบียนพาหนะ: 54-7447 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด: นครราชสีมา ระยะเวลาประมาณ: 3 วัน
 ผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 40300004425589
 สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลละลุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150
 เบอร์โทรติดต่อดูแล: เบอร์โทรติดต่อดูแล:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	190812	กระเบ	2	25.0

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 25 ตัน
 [] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ
 ขอลงทะเบียนระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 25 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 22/11/2567
 และกรณขนส่งจะไปถึง [] ลงชื่อผู้ก่อการ: [] วันที่: 22/11/2567

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และกรณขนส่งจะไปถึง [] ลงชื่อผู้รับ: [] วันที่: 23-11-67

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 40300004425589
 ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี มาจังหวัด: นครราชสีมา
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ระยะเวลา: 1 วัน
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงลงชื่อผู้รับ: [] วันที่มาถึง: 23/11/67
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] เวลาที่มาถึง: 12.31
 ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่รับมอบ: 25.740 ตัน
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย วันที่รับมอบ: 23/11/67 เวลาที่มอบ: 12.31
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 25.740 ตัน
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 23/11/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 17.00
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว [] ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ลงชื่อผู้ก่อการ: [] วันที่: 23/11/67

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน: 10250400125398
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อดูแล: เบอร์โทรติดต่อดูแล:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: เลขทะเบียนพาหนะ: 82-5372 ปจ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด: ปราจีนบุรี ระยะเวลาประมาณ: 3 วัน
 ผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250414925643
 สถานที่ตั้ง: โฉมที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรติดต่อดูแล: เบอร์โทรติดต่อดูแล:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูน	030399	กระเบ	1	10.0

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 10 ตัน
 [] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ
 ขอลงทะเบียนระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 10 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 15/12/2567
 และกรณขนส่งจะไปถึง [] ลงชื่อผู้ก่อการ: [] วันที่: 16.12.67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และกรณขนส่งจะไปถึง [] ลงชื่อผู้รับ: [] วันที่: 16.12.67

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250414925643
 ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี มาจังหวัด: ปราจีนบุรี
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ระยะเวลา: 1 วัน
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงลงชื่อผู้รับ: [] วันที่มาถึง: 16/12/67
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] เวลาที่มาถึง: 17.40
 ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่รับมอบ: 10.29 ตัน
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย วันที่รับมอบ: 16/12/67 เวลาที่มอบ: 17.41
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.29 ตัน
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 16/12/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 17.48
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว [] ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ลงชื่อผู้ก่อการ: [] วันที่: 16/12/67

ภาคผนวก ค-17

หนังสือที่ อก 0309/(ส.4) 13253 ลงวันที่ 8 ต.ค. พ.ศ. 2555
เรื่องแจ้งผลการพิจารณาโรงงานที่มีการจัดการของเสียภายใน
โรงงานที่ดีตามหลัก 3 Rs

ที่ อก ๐๓๐๙/(ส.๔) ๑๓๒๕๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ค/ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาโรงงานที่มีการจัดการของเสียภายในโรงงานที่ดีตามหลัก ๓Rs
และขอเชิญเข้าร่วมพิธีมอบโล่และประกาศเกียรติบัตร และงานประชาสัมพันธ์ผลของโครงการ
เรียน ผู้บริหาร บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการสัมมนา
๒. แบบตอบรับการสัมมนา

ด้วยกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ได้ดำเนินโครงการ
พัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย ประจำปี ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียน
การใช้ประโยชน์และลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด รวมทั้งเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นความรู้ความเข้าใจของ
ภาคอุตสาหกรรมในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก ๓Rs และท่านได้เข้าร่วมโครงการฯ ในกิจกรรม
การประกวดการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs ประจำปี ๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความยินดีที่จะเรียนว่า โรงงานของท่านได้รับการคัดเลือกเป็น
โรงงานที่มีการจัดการของเสียภายในโรงงานที่ดีตามหลัก ๓Rs ทั้งนี้ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการ
ดำเนินงานของโครงการฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงได้จัดพิธีมอบโล่และประกาศเกียรติบัตรรางวัล
การจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก ๓Rs ขึ้นในงานสัมมนา "นวัตกรรมกับการพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมสีเขียว" ในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ ศูนย์นิทรรศการฯ ไบเทค บางนา ระหว่างเวลา
๑๐.๐๐ - ๑๐.๔๕ น. โดยมีกำหนดการ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนรับมอบโล่และประกาศเกียรติบัตรรางวัล
การจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก ๓Rs ประจำปี ๒๕๕๕ ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และ
โปรดส่งแบบตอบรับกลับมาซึ่งที่ปรึกษาโครงการ บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
หมายเลขโทรสาร ๐ ๒๔๗๖ ๗๐๗๙ หรือ ๐ ๒๔๖๘ ๕๗๑๙ ภายในวันศุกร์ที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕
จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คณะกรรมการประสานและรับมอบงานโครงการฯ

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๓๑๘๓

โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๓

E-mail : iwmb@diw.go.th



“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”