

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. 2568
- 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 หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนที่ผ่านการรื้อน้ำแล้วและหนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กากตะกอน)
- ภาคผนวก ค-15 หนังสือรับรองผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน
- 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. 2568

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 ไบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

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

ดังนั้นบริษัท จึงใคร่ขอแจ้งต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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 ศรีสุวาน | 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 จินตนะเสรี | 12. นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์ |
| 13. นายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์ | 14. พลเอกเชษฐา ฐานะจาโร |
| 15. นายไกรวัณ ดำเนินชาญวนิชย์ | 16. นางนงนุช เทียนไพฑูริย์ |

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ นายศักดิ์ ดำเนินชาญวนิชย์
ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ นายณรงค์ ศรีสุวาน
นายวิพงษ์ รามางกูร พลตำรวจเอกณรงค์ นานนท์ นายประชา จารุตระกูลชัย
นายพลสมบัติ ดำเนินชาญวนิชย์ นายสิรินทร์ นิรมานเหมินท์
นางศิริวรรณ ดำเนินชาญวนิชย์ นางพิศมัย ศุภนันตฤกษ์ นายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์
กรรมการสองในเก้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท
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

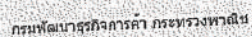
จังหวัดปราจีนบุรี/

ADVANCE AGRO
ADVANCE AGRO PUBLIC COMPANY LIMITED



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development Ministry of Commerce
พ.ศ. 2553 www.dsd.go.th

ครุฑ
วันที่ 11 มิ.ย. 53



หนังสือรับรอง

๗ สวท.000721

6. วัตถุประสงค์ของวิธานนาชน จำกัด 45 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองที่
จำนวน 4 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตรากรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553



ภาพการขอการทราบของนิติบุคคลมีดังนี้

ขอความทราบ


1. บริษัทนี้เดิมชื่อ 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



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

Creator Serv
"จันทน์" 1991-1992


 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 Department of Business Development Ministry of Commerce
 กรุงเทพฯ 10200 www.dso.go.th

VI 5151.000/23

CC-0. All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from the copyright owner.

สำเนาเอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

॥०६०७२४३०२१५८९०१०११०१२०१३०१४०१५०१६०१७०१८०१९०२००२१०२२०२३०२४०२५०२६०२७०२८०२९०३००३१०३२०३३०३४०३५०३६०३७०३८०३९०४००४१०४२०४३०४४०४५०४६०४७०४८०४९०५००५१०५२०५३०५४०५५०५६०५७०५८०५९०६००६१०६२०६३०६४०६५०६६०६७०६८०६९०७००७१०७२०७३०७४०७५०७६०७७०७८०७९०८००८१०८२०८३०८४०८५०८६०८७०८८०८९०९००९१०९२०९३०९४०९५०९६०९७०९८०९९०१०००

นางสาว 30 กอนเกือชัยพงษ์
นายก อบจ.น่าน



วัตถุประสงค์ของเว็บไซต์มีจำนวน 45 ข้อ ดังต่อไปนี้

(1) ชื่อ จักรกฤษณ์ งาม เข้า เข้าชื่อ เพื่อการเป็น ครูปกครอง ปทุมธานี ไป และจัดการปกครอง
จังหวัดปทุมธานี ๑ โดยคุณปกครองของจังหวัดปทุมธานี

(2) ทราย โขง จันทอง จันทา แรกเปื้อน และจันทาพรหมศรีอินโคทประดาร์อื่น

(3) เป็นนายกสภาฯ ตัวแทน ตัวแทนต่างในกิจการและธุรกิจอุตสาหกรรม ในเขตในธุรกิจประกันภัย
พหุภาค และการช่วยเหลือชีวิต

(4) ผู้มีเงิน เบิกเงินเกินอัตราธนาคาร ผลิตผล หรือสถาบันการเงินอื่น และใช้ผู้มีเงิน หรือไป (หรือคิดหาวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันทรัพย์สินไปก่อน รวมทั้งการรับ ออก โอน และสัถกพัสดุเงิน หรือ ทรัพย์สินที่เปลี่ยนแปลงอย่างอื่น

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแห่งทั่วเขต ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(6) ทำการค้าขายร่วมกับหรือเข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วน และเป็นผู้ถือหุ้น

ใบปรีห์จกัอีกยึน ซึ่งค้เป็นถวรว้เโดมมีวัคพรวะตงกัเหมือกับวัคกัังหมกทวือค้บ่กัางต้วน

(7) ประกอบกิจการค้าข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว มีสภาพหลัง ผลิตภัณฑ์ไม่สภาพหลัง ข้าวโหม่ง งา ข้าว

พริกไทย ปลูก ปิ่น ลำย ครั้ง ละพวง ไม้ ยาง ลึก ผลไม้ ของป่า สมุนไพร พันธ์สัตว์ เขาสัตว์ สัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์-
ชาเฉพาะ น้ำตาล อาหารสัตว์ และพืชผลทางการเกษตรทุกชนิด.

(๑) ประการที่กิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องพิมพ์เรียง สหภาพขณะ
เครื่องทำเบ็ดเตล็ดเครื่องใช้ไฟฟ้า ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาใช้ไฟฟ้า เครื่องดูดน้ำ
เครื่องซักผ้ารวมรวมกัน เครื่องทำกาแฟเป็น เครื่องแก้ว เครื่องพลาสติก เครื่องสำอางและ เครื่องของตกแต่งอื่น เครื่อง
สุขภัณฑ์ เครื่องเล่นดนตรี เครื่องเฟอร์นิเจอร์ อุปกรณ์กีฬา อุปกรณ์ประปา รวมทั้งโต๊ะโพลีเอสเตอร์และเก้าอี้
เตียงพับวางข้างหัว

(๕) ประกอบกิจการค้าอาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงอาหาร เครื่องดื่ม สุรา เบียร์ บุหรี่ และเครื่องบริโภคอื่น

(10) ประกอบกิจการค้าค้า ห้าง เครื่องเรือน เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับ เครื่องสำอาง เครื่องใช้ และเครื่องเรือนอื่น ความงาม และเครื่องอุปโภคอื่น

ADVANCE AGRO
ADVANCE AGRO PUBLIC COMPANY LIMITED



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

001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Create
a new file

-130- โทรสาร : 02-5975594 / อีเมล : www.dso.go.th -> ฝ่ายส่งเสริมการค้าบริการ :-3- เลขที่เอกสาร : รร. 02-59/6050 คผ 3630, 3630 หรือ 02-5975594 / จิตอาสา (จิตอาสา)

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 สุภานันตฤกษ์
 - 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 สุภานันตฤกษ์ นายโยธิน คำเป็นชาญวนิชย์ กรรมการสองในเก้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี/

4. หทุนจดทะเบียน 6,300,000,000.00 บาท / (หกพันสามร้อยล้านบาทถ้วน) หทุนชำระแล้วเป็นเงิน 5,323,831,080.00 บาท / (ห้าพันสามร้อยยี่สิบสามล้านแปดแสนสามหมื่นหนึ่งพันแปดสิบบาทถ้วน)
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าลุม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี/

gmd



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

Creative Service

แจ้งแจ้ง: 15/09/54 15/09/54

-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. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชน จำกัดมี 45 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 4 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตรากรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553



รายการข้อควรทราบของนิติบุคคลมีดังนี้

ข้อควรทราบ

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท แด๊วแวนซ์ 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
สาขาส่ง 1578 www.ded.go.th

Creative Service

แจ้งแจ้ง: 15/09/54 15/09/54

-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. ๒๕๖๔
ฉบับนี้มอบให้...
ฉบับนี้มอบให้...



ร.ร. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-38(1)-1/39ปจ.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ ๘.54 / ๒5๖๔

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ๒๐ เดือน มิ.ย. ๒๕๖๔ พ.ศ. ๒๕๖๔
อนุญาตให้ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 122-122/1 ตระกาศ/ซอย ถนน
หมู่ที่ ๒ ตำบล/แขวง สิบ อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน)
ประเภทหรือชนิดของโรงงานเลขที่ 38(1)
ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการผลิตเอ็กสตรัคชันพริกขาว
ประกอบกิจการ...
กำลังเครื่องจักร -124,938.95- แรงม้า จำนวนคนงาน -200- คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 1 ตระกาศ / ซอย ถนน ทางหลวง 3079
หมู่ที่ 2 คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง ท่าเรือ
อำเภอ / เขต ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด... วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ 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. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอ็กสตรัคชัน
แอ็ดวานซ์ อะโกร ซึ่งจัดทำโดย บริษัท คอนริชแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เสนอ

พหุศักราช 2534 และเดือนมิถุนายน 2535 โดยเคร่งครัด

1.2 น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิด ต้องระบายลงระบบบำบัดน้ำเสีย

1.3 บริษัทฯ ต้องมีงบเก็บกักน้ำทิ้งที่มีค่ารวมไม่เกินกว่า 4,400,000 ลูกบาศก์เมตร

เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว

1.4 ในช่วงฤดูแล้ง ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน (โดยเฉพาะระหว่าง เดือน

กุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม)

1.5 บริษัทฯ ต้องติดตั้งมาตรวัดน้ำจากแหล่งน้ำที่นำมาใช้ทั้งหมดในโรงงาน

1.6 อุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารบริเวณที่มีการกระจายของฝุ่นผงหรือวัตถุบอบบางอันตราย ต้องเป็น
แบบป้องกันการระเบิดและการเกิดประกายไฟ (Explosion Proof)

/1.7 ลงนาม...

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าหน้าที่

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

ให้ยกเลิกเงื่อนไขข้อ 3 และข้อ 4 โดยเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมเงื่อนไขดังนี้

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

ข้อ 1.4 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดฝุ่น กลิ่นไอสารเคมีที่เกิดจากการรมวิธีทางผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพ
เพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.7 ตั้งบรรจุกฎบัตรขึ้นได้แก่ กระดาษฟรุ๊ก 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

([Signature])
[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

ตอนที่ ๑ หน้าที่ ๑๑๑๑ (๑๑๑๑) ๑๑๑๑
วันที่ ๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๑๑๑๑

[illegible]

ตลอดจนดำเนินการวิจัย ที่จำเป็นเช่น ให้สื่อออก ครอบคลุมสาระ เพื่อให้การที่เรียนจบด้านอาชีพ เจ้าฟ้าฯ อภิสิริพัชรกุล ได้มีโอกาสได้ศึกษา การศึกษาทุกประการ ทั้งนี้ให้มอบสถานบริการของลูกพี่ของ ของบิดาประจำตัวประชาชน/ บิดาสามัญทางราชการที่ ออกให้แก่นักเรียนด้าน และผู้เรียนด้านมา พร้อมหนังสือฉบับนี้

หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้มีผลตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๓ ถึง 30 เมษายน ๒๕๕4
จึงได้ลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยานเป็นหลักฐาน

(โปรดชำระ ๖๐๐ บาท) **มหาวิทยาลัย**

[illegible]

24

.....(ស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ)

0458

.....(ផ្លូវបេតុងចំណាត់)

(นายทวิวัฒน์ ศรีประสิทธิ์นางค์)

1. การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

B-2

(ผู้ร่วมชมรายการ)
นายวิรัตน์ นิสารเสน)

8-4720

....(ผู้วิเศษรอบสนาม)

(นาถจักรินทร์ นิสากุระ)

(นายวรภักดิ์ ปุณฺณศิริ)

(MUTM)

Double A
Double A (1991) Public Company Limited



ที่ สก.000721



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2537 ทะเบียนเลขที่ 0107537000602 (เดิมเลขที่ บมจ.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. นายพลสมบัติ 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. นายไฉริวัฒน์ ดำเนินชาญวนิชย์ | 16. นางนงนุช เทียนโพธิ์สุริย |

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ นายกิตติ ดำเนินชาญวนิชย์

ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ นายณรงค์ ศรีอาน
นายวีรพงษ์ รามางกูร พลตำรวจเอกณรงค์ นพานนท์ นายประชา จารุตระกูลชัย
นายพลสมบัติ 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 /

(ห้าพันสามร้อยยี่สิบสามล้านแปดแสนสามหมื่นแปดพันแปดสิบบาทถ้วน)

5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม 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

จัดทำโดย บริษัท ไม้ขีดไฟ จำกัด

5/51 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310 โทร. 02-5475000 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / 51 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994

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. บริษัท ดับเบิล เอ (1991) 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

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 -> ส่งแบบฟอร์มเอกสาร -> บริการเรื่อง โทร. 02-5475000 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / 51 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994

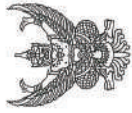
Creative Services

จัดทำโดย บริษัท ไม้ขีดไฟ จำกัด

5/51 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310 โทร. 02-5475000 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994 / 51 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02-5475994

ภาคผนวก ข

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการ
ต้องปฏิบัติตามรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009/2662

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

80/1 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน

กรุงเทพฯ 10400

กระทรวงสาธารณสุข
เลขที่...คส16/ ๒๕๖๒
วันที่... ๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๒
เรื่อง... ๒๒๖๒

22 มีนาคม 2549

เรื่อง ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษโรงที่ 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. มคอการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษโรงที่ 1 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี กับบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ด้อยยึดถือปฏิบัติ
2. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ยังถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษโรงที่ 1 ของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) คือผู้ที่ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำรายงานโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 18/2548 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2548 มีมติยังไม่เห็นชอบในรายงาน โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดข้อบัญญัติฯ ได้เสนอรายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณา ดังรายละเอียดแล้วนั้น

2/ สำนักงาน...

- 2 -

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฉบับดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 34/2548 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอีกระดาษโรงที่ 1 โดยกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน) ด้อยยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขอให้บริษัทฯ จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (DD/DISKETTE) ให้สำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในการพิจารณาต่อไป สำหรับการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนธิ์ งามธรรมมาดี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ปกปิดข้อมูลตามกฎหมาย

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1
รายงานการดำเนินงานโครงการรับเรื่องร้องเรียน
และข้อเสนอแนะ

เลขที่ ดบอ18/668

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

วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกรกฎาคม 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแฉก เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกรกฎาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 7 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
2 ก.ค. 68	ผู้พักอาศัย หมู่บ้าน สุกัญญา ปาร์ค 2	แจ้งร้องเรียน กรณีใบยูคา ลิปสติก จากแปลงบริษัท ปลิวเข้าบ้านและรางน้ำฝน หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	ตรวจสอบพบว่า เนื่องจากบ้านหลังดังกล่าว อยู่ในโครงการสุ กัญญา ปาร์ค 2 ซึ่งอยู่ติดกับแปลงไม้ของบริษัท ประกอบกับ อยู่ในช่วงฤดูฝน จึงเป็นสาเหตุให้ลมพัดใบไม้ปลิวเข้าบ้านได้ ทั้งนี้ ทางบริษัท ได้ดำเนินการเข้าตัดไม้ในแปลงดังกล่าว เพื่อ ป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ เรียบร้อยแล้ว
14 ก.ค. 68	นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	แจ้งเหตุต้นกระดาดชาก แปลงปลูกของบริษัท หักใส่ หลังคาบ้าน ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	ตรวจสอบพบว่า กิ่งไม้ที่หักค้างอยู่หลังคาบ้านหลัง ดังกล่าว เกิดความเสียหายอีกครั้ง โดยทะเลหลังคาลงมาที่ฝ้า ภายในบ้าน โดยทางทีมตัดไม้ได้เข้าดำเนินการเบื้องต้นโดยนำ กิ่งออก และนำฝ้ายางคลุมรอยแตกของหลังคาไว้ ทางเจ้าของ บ้านได้ประสานงานช่างเพื่อซ่อมแซม โดยบริษัทชดเชย ค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว
21 ก.ค. 68 15.36 น.	นายสุนทร เขี่ยมเหนือ ส.อบต. หมู่ 4 ตำบล หาดนางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังหน่วยงานไม่พบปัญหาแล้ว

ฝ่ายประสานงาน นางสาวณัฏฐา บัญญัติ โท 08-5835-0193

อธิบดี
๑๓ ๑๓ ๑๓

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข	โครงการ
1 ก.ค. 68	นางสุพรรณิ พรหมเศก	แจ้งร้องเรียน กรณีบริษัท เข้าดำเนินการตัดไม้ผิด แปลง บุกปลูกแปลงปลูก ของชาวบ้าน หมู่ 7 ตำบล หัวหว้า	จากการตรวจสอบพบว่า มีการนำเครื่องจักรเข้า บุกพื้นที่จริง ทั้งนี้ได้เข้าเจรจาไกล่เกลี่ยกับทาง เจ้าของแปลง โดยทางบริษัท ได้ดำเนินการเคลียร์ ดินพื้นที่ นำเครื่องจักรออกจากพื้นที่ และ ประสานงานเพื่อชดเชยค่าเสียหายแล้ว	IP7 เฟส3
4 ก.ค. 68	นางพะเยาว์ คำยา คกก.ติดตามตรวจสอบ ตัวแทนภาคประชาชน ตำบลศรีมหาโพธิ	แจ้งร้องเรียน กรณี ต้น กระดาด ในพื้นที่ของ บริษัท ล้มใส่แผงไฟฟ้าโซ ล่าเซลล์ของหมู่บ้านหัก เสียหาย หมู่ 6 ตำบล ศรี มหาโพธิ	จากการตรวจสอบพบว่า แผงไฟฟ้าโซล่าเซลล์ ของหมู่บ้านที่ได้รับเสียหาย ตั้งอยู่บริเวณขอบ แปลงของบริษัท ซึ่งแผงไฟฟ้าโซล่าเซลล์ดังกล่าว อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ปราจีนบุรี โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาทางแก้ไขร่วมกัน ต่อไป	IP7 เฟส5
7 ก.ค. 68	นางวิไลวรรณ แสงยิ่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ	แจ้งร้องเรียน กรณี น้ำจาก บ่อน้ำวงน้ำ เพื่อบำบัด ล้น และไหลเข้าพื้นที่ ชุมชน หมู่ 6 ตำบล ศรี มหาโพธิ	จากการตรวจสอบพบว่า เนื่องจากช่วงเวลา ดังกล่าวฝนตกติดต่อกันหลายวัน ประกอบกับมี น้ำจากที่นาชุมชน ที่มีสีค่อนข้างดำ ไหลลงลงมา รวมในรางระบายน้ำของบริษัท จึงทำให้มีน้ำเอ่อ ล้น เนื่องจากขนาดท่อใหญ่ไม่เพียงพอ แต่ยัง ไม่ได้เข้าพื้นที่ของชาวบ้าน	IP7 เฟส5
11 ก.ค. 68	ชาวบ้านชุมชน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ	แจ้งร้องเรียน กรณีได้รับ ผลกระทบ เรื่องฝุ่น จาก รถวิ่งดินของผู้รับเหมา ของบริษัท โคนามิค	ทีมโครงการ 304 IP7 เฟส 5 ได้ประสานแจ้ง ผู้รับเหมา กำชับเรื่องการลดความเร็วในการขับเคลื่อน ในชุมชน การทำความสะอาดถนน และ ดำเนินการรดน้ำบริเวณทางเข้า เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่น	IP7 เฟส5

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ฉันทนา บุรีรัมย์

(นางสาวฉันทนา บุรีรัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายประสานงาน นางสาวณัฏฐา บัญญัติ โท 08-5835-0193

เลขที่ ดบอ18/669

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

วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกรกฎาคม 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้องหมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกรกฎาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 7 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
2 ก.ค. 68	ผู้พักอาศัย หมู่บ้าน สุกัญญา ปาร์ค 2	แจ้งร้องเรียน กรณีใบยูคา ลิปติล จากแปลงบริษัท ปลิวเข้าบ้านและรางน้ำฝน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	ตรวจสอบพบว่า เนื่องจากบ้านหลังดังกล่าว อยู่ในโครงการ สุกัญญา ปาร์ค 2 ซึ่งอยู่ติดกับแปลงไม้ของบริษัท ประกอบกับ อยู่ในช่วงฤดูฝน จึงเป็นสาเหตุให้ลมพัดใบไม้ปลิวเข้าบ้านได้ ทั้งนี้ ทางบริษัท ได้ดำเนินการเข้าตัดไม้ใบไม้ในแปลงดังกล่าว เพื่อ ป้องกันเกิดปัญหาซ้ำ เรียบร้อยแล้ว
14 ก.ค. 68	นายวิลาศ เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งเหตุต้นกระดากจาก แปลงปลูกของบริษัท หักใส่ หลังคาบ้าน ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ตรวจสอบพบว่ากิ่งไม้ที่หักค้างอยู่หลังคาบ้านที่ ดังกล่าว เกิดความเสียหายอีกครั้ง โดยทะเลหลังคาลงมาที่ผ้า ภายในบ้าน โดยทางทีมตัดไม้ได้เข้าดำเนินการเบื้องต้นโดยนำ กิ่งออก และนำผ้าคลุมรอยแตกของหลังคาไว้ ทางเจ้าของ บ้านได้ประสานงานช่างเพื่อซ่อมแซม โดยบริษัทขอ ค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว
21 ก.ค. 68 15.36 น.	นายสุนทร เขียมเหนือ ส.อบต. หมู่ 4 ตำบล หาดนางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วน ของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน ซึ่งสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข	โครงการ
1 ก.ค. 68	นางสุพรรณิ พรหมเทศ	แจ้งร้องเรียน กรณีบริษัท เข้าดำเนินการตัดไม้ผิด แปลง บุกรุกแปลงปลูก ของชาวบ้าน หมู่ 7 ตำบล หัวหว้า	จากการตรวจสอบพบว่า มีการนำเครื่องจักรเข้า รุกพื้นที่จริง ทั้งนี้ได้เข้าเจรจาไกล่เกลี่ยกับทาง เจ้าของแปลง โดยทางบริษัทได้ดำเนินการเคลียร์ ดินพื้นที่ นำเครื่องจักรออกจากพื้นที่ และ ประสานงานเพื่อชดเชยค่าเสียหายแล้ว	IP7 เฟส 3
4 ก.ค. 68	นางพะเยาว์ คำยา คกก.ติดตามตรวจสอบ ตัวแทนภาคประชาชน ตำบลศรีมหาโพธิ	แจ้งร้องเรียน กรณี ต้น กระดาก ในพื้นที่ของ บริษัท ล้มใส่แผงไฟฟ้าโซ ล่าเซลล์ของหมู่บ้านหัก เสียหาย หมู่ 6 ตำบล ศรี มหาโพธิ	จากการตรวจสอบพบว่า แผงไฟฟ้าโซล่าเซลล์ ของหมู่บ้านที่ได้รับเสียหาย ตั้งอยู่บริเวณขอบ แปลงของบริษัท ซึ่งแผงไฟฟ้าโซล่าเซลล์ดังกล่าว อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ปราจีนบุรี โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาทางแก้ไขร่วมกัน ต่อไป	IP7 เฟส 5
7 ก.ค. 68	นางวิไลวรรณ แสงยิ่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ	แจ้งร้องเรียน กรณีน้ำจาก บ่อน้ำขุ่นน้ำ เพื่อบำบัด ล้น และไหลเข้าพื้นที่ ชุมชน หมู่ 6 ตำบล ศรี มหาโพธิ	จากการตรวจสอบพบว่า เนื่องจากช่วงเวลา ดังกล่าวฝนตกติดต่อกันหลายวัน ประกอบกับมี น้ำจากที่นาชุมชน ที่มีสีค่อนข้างดำ ไหลลงลงมา รวมในรางระบายน้ำของบริษัท จึงทำให้มีน้ำเอ่อ ล้น เนื่องจากขนาดท่อใหญ่ไม่เพียงพอ แต่ยังไม่ ได้เข้าพื้นที่ของชาวบ้าน	IP7 เฟส 5
11 ก.ค. 68	ชาวบ้านชุมชน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ	แจ้งร้องเรียน กรณีได้รับ ผลกระทบ เรื่องฝุ่น จาก รถวิ่งดินของผู้รับเหมา ของ บริษัท โคนามิค	ทีมโครงการ 304 IP7 เฟส 5 ได้ประสานแจ้ง ผู้รับเหมา กำชับเรื่องการลดความเร็วในการขับขี ในชุมชน การทำความสะอาดถนน และ ดำเนินการตักน้ำบริเวณทางเข้า เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่น	IP7 เฟส 5

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ

สิริมา บุรีรัมย์

(นางสาวศิริมา บุรีรัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ดบอ18/672

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

วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2568

 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนสิงหาคม 2568
 เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนสิงหาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม 6 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้
 - บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
21 ส.ค. 68 16.23 น.	นายกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ในเวลา 16.06-16.35 น. ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ คาดว่ากลิ่น ณ ช่วงเวลาที่ได้รับแจ้งนั้น เป็นกลิ่นคังค้างจากในระบบ โดยจากการสอบถามกลับไม่พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
27 ส.ค. 68 16.49 น.	นายกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และ นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดความขัดข้องในการเดินระบบ จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ทิศทางลมและความเร็วลม สอดคล้องกับพื้นที่ที่ร้องเรียน โดยได้ติดตามสอบถามกลับไปยังผู้แจ้งอย่างต่อเนื่อง จนดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
30 ส.ค. 68 14.36 น.	นายกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยจากการสอบถามกลับไม่พบปัญหาแล้ว

ฝ่ายประสานงาน นางสาวณัฏฐา บัญญาวิไล โทร 08-5835-0193

รพทพ. วิ.

เลขที่ ดบอ18/673

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

วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2568

 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนสิงหาคม 2568
 เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนสิงหาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม 6 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้
 - บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
21 ส.ค. 68 16.23 น.	นายกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ในเวลา 16.06-16.35 น. ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ คาดว่ากลิ่น ณ ช่วงเวลาที่ได้รับแจ้งนั้น เป็นกลิ่นคังค้างจากในระบบ โดยจากการสอบถามกลับไม่พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
27 ส.ค. 68 16.49 น.	นายกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และ นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดความขัดข้องในการเดินระบบ จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ทิศทางลมและความเร็วลม สอดคล้องกับพื้นที่ที่ร้องเรียน โดยได้ติดตามสอบถามกลับไปยังผู้แจ้งอย่างต่อเนื่อง จนดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
30 ส.ค. 68 14.36 น.	นายกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยจากการสอบถามกลับไม่พบปัญหาแล้ว

ฝ่ายประสานงาน นางสาวณัฏฐา บัญญาวิไล โทร 08-5835-0193



- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด จำนวน 3 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข	โครงการ
14 ส.ค. 68	นางสาวจุไรรัตน์ ศักดาณรงค์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียน กรณีกิ่งไม้ในพื้น ที่ ล้ม เอน พาด หลังคาบ้านชาวบ้าน หมู่บ้านวังสำราญ หมู่ 10 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า มีกิ่งไม้ในพื้น ที่ ล้ม เอน พาด หลังคาบ้านชาวบ้านจริง ทั้งนี้ 304IP ได้ประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไข โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรอผู้รับเหมาเข้าดำเนินการ	304IP1
18 ส.ค. 68	ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียน กรณีมีคนนำเศษไม้ ปลายไม้ยูคา ลิปดิส ไปทิ้งในแปลง ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า เป็นการดำเนินงานของ 304IP ที่ให้ผู้รับเหมาเข้าตัดไม้บริเวณริมคลองเส้นทางคลองบยายโบ-โดเชล ซึ่งเกิดความเข้าใจว่าเป็นพื้นที่ของบริษัท ทั้งนี้ 304IP ได้ดำเนินขนย้ายออกจากแปลงเรียบร้อยแล้ว	304IP1
18 ส.ค. 68	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ	แจ้งร้องเรียน กรณีกลิ่นเหม็นจากน้ำในรางระบายน้ำบริเวณหน้าบริษัท กวนหงอปปิดคอล อ.อน ด.อ.เล.ค.ท.วิ.ค เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด	จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ, ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ, เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ พบว่า ณ วันดังกล่าวน้ำในรางไม่มีกลิ่นแล้ว โดยคาดว่ากลิ่นที่เคยมีก่อนหน้านี้ เกิดจากน้ำบำบัดซึมบริเวณใต้ดิน โดยทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว ทั้งนี้ ทางโครงการและอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแล้ว	304IP7

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลือธนา บุรีรัมย์

(นางสาวศิริภา บุรีรัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ 2916
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๘
เวลา

เลขที่ ดบอ18/680

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกันยายน 2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแฉดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้องหมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกันยายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

- บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
22 ก.ย. 68 19.45 น.	นายกนกรล แฉ่นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วน ของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไ้ภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

เลขที่ ดบอ18/679

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

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกันยายน 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้องหมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกันยายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

- บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
22 ก.ย. 68 19.45 น.	นายกันกรล แม้นนิม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วน ของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

นางสาวณกานดา บัญญาวิไล
16 ก.ย. 68

รายละเอียดกรณีรับแจ้งเรื่องร้องเรียน

1) กรณีน้ำจากพื้นที่ของบริษัทไหลเข้าท่วมแปลงเกษตร หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 24 ก.ย.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก นายสมพงษ์ กระแจะ ส.อบต. หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม ว่ามี
น้ำจากพื้นที่บริษัท ไหลลงสู่แปลงข้าวโพดและแปลงมันสำปะหลัง หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ความคิดเห็น : ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบ พบว่าน้ำดังกล่าว มาจากการสูบน้ำออกจากพื้นที่ก่อสร้างของ
บริษัท ที่กำลังดำเนินการขุดอ่างเก็บน้ำ และน้ำผ่านที่ไหลทะลักผ่านลานตากเปลือกในพื้นที่ของบริษัทซึ่งเป็นที่สูง ได้ไหลลงสู่แปลง
ข้าวโพดและแปลงมันสำปะหลังพื้นที่ข้างเคียง โดยบริษัทได้ประสานเพื่อดำเนินการขุดเขยค่าเสียหาย และเพิ่มมาตรการป้องกัน
แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
24 ก.ย. 68	นายสมพงษ์ กระแจะ ส.อบต. หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียน กรณีน้ำ จากพื้นที่ของบริษัทไหล เข้าท่วมแปลงเกษตร หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า น้ำดังกล่าว มาจากการสูบน้ำออกจาก พื้นที่ก่อสร้างของบริษัท ที่กำลังดำเนินการขุดอ่างเก็บน้ำ และ น้ำฝนที่ไหลชะผ่านลานตากเปลือกในพื้นที่ของบริษัทซึ่งเป็นที่สูง ได้ไหลลงสู่แปลงข้าวโพดและแปลงมันสำปะหลังพื้นที่ข้างเคียง โดยบริษัทได้ประสานเพื่อดำเนินการขุดเซาะลำเลียง และเพิ่ม มาตรการป้องกันแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ ๒๕๖๘

(นางสาวจิรภา บุรีวงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)



เลขที่ ดบอ18/684

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

วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนตุลาคม 2568

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของ
ประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน
และข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการ
ดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำ
ชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการ
ดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนตุลาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด จำนวน 2 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
28 ต.ค. 68 18.44 น.	ชาวบ้าน หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียน เรื่องกลิ่นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ผ่าน นายอำเภอศรีมหาโพธิ	จากการตรวจสอบพบว่า เกิดจากการเริ่มเดินระบบเครื่องจักรของ โรงไฟฟ้าน้ำมันยางดำ ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) ภายหลังจากการหยุดซ่อมบำรุงประจำปี พ.ศ. 2568 ซึ่งส่งผลให้ประสิทธิภาพของระบบกำจัดกลิ่นยังไม่สมบูรณ์ นอกจากนี้ ทิศทางและอัตราความเร็วของกระแสลมในช่วงเวลา ดังกล่าว ยังสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ที่ร้องเรียน โดยในระหว่าง กระบวนการดำเนินการแก้ไข ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ได้ติดตาม ตรวจสอบกลิ่นในพื้นที่โดยรอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่าในบริเวณ พื้นที่ร้องเรียนยังมีกลิ่นในระดับเล็กน้อย โดยปัจจุบันได้ดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
29 ต.ค. 68 16.58 น.	นายประไพ จิวราช อดีตผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียน เรื่องกลิ่นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กันแทนต์ สิงห์
๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

สิงห์ ๒๕๖๘

(นางสาวจิรภา บุรีวงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ดบอ18/685

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

วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนตุลาคม 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ว่านชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนตุลาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียนรวม 2 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

- บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด จำนวน 2 ครั้ง

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
28 ต.ค. 68 16.44 น.	ชาวบ้าน หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	แจ้งเรื่องร้องเรียน เรื่องกลิ่นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ผ่าน นายอำเภอศรีมหาโพธิ	จากการตรวจสอบพบว่า เกิดจากการเริ่มเดินระบบเครื่องจักรของ โรงไฟฟ้าถ่านหินถ่านดำ ของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) ภายหลังจากการหยุดซ่อมบำรุงประจำปี พ.ศ. 2568 ซึ่งส่งผลให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดกลิ่นยังไม่สมบูรณ์ นอกจากนี้ ทิศทางและอัตราความเร็วของกระแสลมในช่วงเวลา ดังกล่าว ยังสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ที่ร้องเรียน โดยในระหว่าง กระบวนการดำเนินการแก้ไข ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ได้ติดตาม ตรวจสอบกลิ่นในพื้นที่โดยรอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่าในบริเวณ พื้นที่ที่ร้องเรียนยังมีกลิ่นในระดับเล็กน้อย โดยปัจจุบันได้ดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
29 ต.ค. 68 16.58 น.	นายประไพ จิราพร อดีตผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	แจ้งเรื่องร้องเรียน เรื่องกลิ่นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลัดดา บุรีรัมย์

(นางสาวจิราภา บุรีรัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายประสานงาน นางสาวณุกานดา ปัญญาวิไล โทร 08-5835-0193

เลขที่ ดบอ18/690

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

วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนพฤศจิกายน 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ว่านชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนพฤศจิกายน 2568 - ไม่มีข้อร้องเรียน -

ทั้งนี้ ขอนำส่งกราฟแสดงข้อร้องเรียน 1 ปีย้อนหลัง ดังนี้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลัดดา บุรีรัมย์

(นางสาวจิราภา บุรีรัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายประสานงาน นางสาวณุกานดา ปัญญาวิไล โทร 08-5835-0193

ลัดดา บุรีรัมย์
๑ ธ.ค. ๖๘

เลขที่ ดบอ18/691

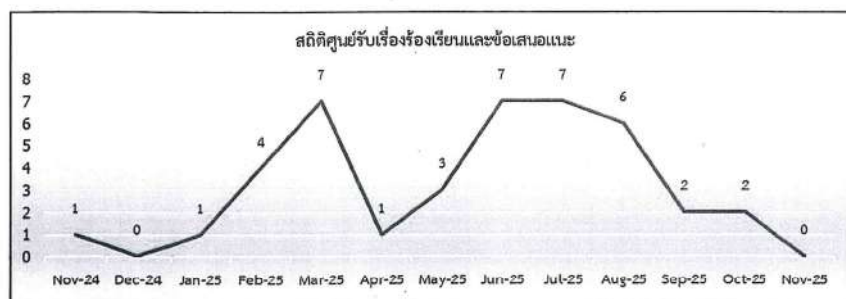
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนพฤศจิกายน 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจาก
การดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำ
ชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการ
ดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนพฤศจิกายน 2568 - ไม่มีข้อร้องเรียน -
ทั้งนี้ ขอนำส่งกราฟแสดงข้อร้องเรียน 1 ปีย้อนหลัง ดังนี้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

จิราภา บุรีรัมย์

(นางสาวจิราภา บุรีรัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ดบอ18/693

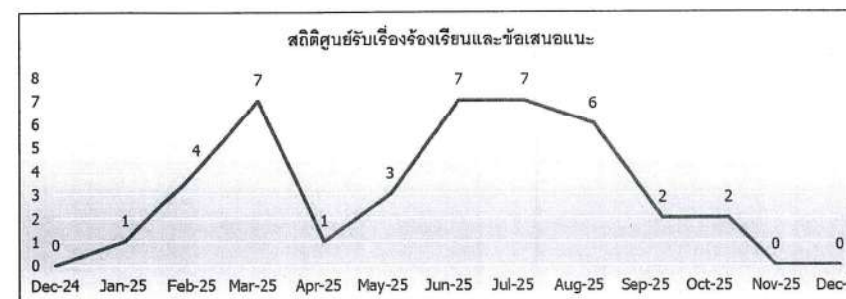
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2569

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนธันวาคม 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจาก
การดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำ
ชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการ
ดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนธันวาคม 2568 - ไม่มีข้อร้องเรียน -
ทั้งนี้ ขอนำส่งกราฟแสดงข้อร้องเรียน 1 ปีย้อนหลัง ดังนี้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

จิราภา บุรีรัมย์

(นางสาวจิราภา บุรีรัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ดบอ18/694

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าชุม อำเภอสรรคบุรี
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2569

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนธันวาคม 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ยังมีโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกดาวที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอสรรคบุรี เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนธันวาคม 2568 - ไม่มีข้อร้องเรียน -
ทั้งนี้ ขอนำส่งกราฟแสดงข้อร้องเรียน 1 ปีย้อนหลัง ดังนี้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ
สุภา ฐิธะ
(นางสาวจิรภา บุรีวงษ์)
ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ค-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

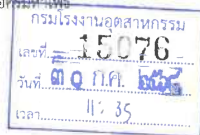
ที่ ดบอ.04/2568/183

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสว่างวีรกรรม

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2568



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 ฉบับ
2) CD-ROM 3 ชุด

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

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณา ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานให้กับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toom, Amphur Sri Maha Phote, Prachinburi 25140 Thailand

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

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 0107537000602

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

โทร : (0377) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

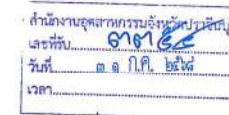
ที่ ดบอ.04/2568/184

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสว่างวีรกรรม

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2568



เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

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

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toom, Amphur Sri Maha Phote, Prachinburi 25140 Thailand

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

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 0107537000602

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

โทร : (0377) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

ที่ ดบอ.04/2568/185

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

วันที่ 26 กรกฎาคม 2568

 เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

 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. 2568 ซึ่งมี
 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
 ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


Double A
 Double A (1991) Public Company Limited

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

รายงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

ที่ ดบอ.04/2568/187

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

วันที่ 26 กรกฎาคม 2568

 เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน นายกองการบริหารส่วนตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
 สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

 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. 2568 ซึ่งมี
 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
 ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


Double A
 Double A (1991) Public Company Limited

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

รายงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

 ลงวันที่
 ๑1 ก.ค. 68

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 01073370006002)

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

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

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toon, Amphur Sri Maha Phote, Prachinburi 25140 Thailand

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

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 01073370006002)

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

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

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toon, Amphur Sri Maha Phote, Prachinburi 25140 Thailand

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

ที่ ดบอ.04/2568/188

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

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. 2568 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toon, Amphur Sri Maha Phot, Prachinburi 25140 Thailand

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

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

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

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

ที่ ดบอ.04/2568/189

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

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. 2568 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toon, Amphur Sri Maha Phot, Prachinburi 25140 Thailand

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

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

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

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

ที่ ดบอ.04/2568/186

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 26 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

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. 2568 ซึ่งมี
รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 010537000602)

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

โทร : (0374) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (0374) 6591423

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toom, Amphur Sri Maha Photo, Prachinburi 25140 Thailand

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

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 ระบบจัดการซ่อมบำรุงรักษาส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน "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

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2,86	1410				41,96%	1,2	1,2	1,2
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	12,35%	10,0	10,0	10,0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32,5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30,77%	10,0	10,0	10,0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16,67%	10,0	10,0	10,0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48,5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24,74%	12,0	12,0	12,0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48,5	985	B5	KA7280SEB01G-Z	AH101.1308.1	26,80%	13,0	13,0	13,0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2,61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36,5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1,5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH1011102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeretion basin	22	400	26,5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	45,28%	12,0	12,0	12,0
12	131A008	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	49,06%	13,0	13,0	13,0
13	131A009	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	52,83%	14,0	14,0	14,0
14	131A010	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	41,51%	11,0	11,0	11,0
15	131A011	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	41,51%	11,0	11,0	11,0
16	131A012	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380		DFT80N4/C		30,19%	8,0	8,0	8,0
17	131A013	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380		DFT80N4/C		49,06%	13,0	13,0	13,0
18	131A014	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380	B5	DFT80K4		45,28%	12,0	12,0	12,0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2,86	1410				41,96%	1,2	1,2	1,2
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	12,35%	10,0	10,0	10,0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32,5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30,77%	10,0	10,0	10,0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16,67%	10,0	10,0	10,0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48,5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24,74%	12,0	12,0	12,0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48,5	985	B5	KA7280SEB01G-Z	AH101.1308.1	26,80%	13,0	13,0	13,0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2,61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36,5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1,5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH1011102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeretion basin	22	400	26,5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	45,28%	12,0	12,0	12,0
12	131A008	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	49,06%	13,0	13,0	13,0
13	131A009	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	52,83%	14,0	14,0	14,0
14	131A010	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	37,74%	10,0	10,0	10,0
15	131A011	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	41,51%	11,0	11,0	11,0
16	131A012	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380		DFT80N4/C		13,00%	13,0	13,0	13,0
17	131A013	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380		DFT80N4/C		52,83%	14,0	14,0	14,0
18	131A014	Agitator in aeretion basin	22	400/690	26,5	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410				45.45%	1.3	1.3	1.3
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	#DIV/0!			
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24.74%	12.0	12.0	12.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEBO1G-Z	AH101.1308.1	#DIV/0!			
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH1011102.1	800.00%	12.0	12.0	12.0
11	131A007	Agitator in aeration basin	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	49.06%	13.0	13.0	13.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	52.83%	14.0	14.0	14.0
13	131A009	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	41.51%	11.0	11.0	11.0
14	131A010	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	41.51%	11.0	11.0	11.0
15	131A011	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	#DIV/0!			
16	131A012	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		13.00%	13.0	13.0	13.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		52.83%	14.0	14.0	14.0
18	131A014	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410				45.45%	1.3	1.3	1.3
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	12.35%	10.0	10.0	10.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24.74%	12.0	12.0	12.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEBO1G-Z	AH101.1308.1	26.80%	13.0	13.0	13.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH1011102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeration basin	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	49.06%	13.0	13.0	13.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	45.28%	12.0	12.0	12.0
13	131A009	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	67.92%	18.0	18.0	18.0
14	131A010	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	41.51%	11.0	11.0	11.0
15	131A011	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	41.51%	11.0	11.0	11.0
16	131A012	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		13.00%	14.0	14.0	14.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		45.28%	12.0	12.0	12.0
18	131A014	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		49.06%	13.0	13.0	13.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	%	Current		
					L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	62.94%	1.8	1.8	1.8
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	12.35%	10.0	10.0	10.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	24.74%	12.0	12.0	12.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	26.80%	13.0	13.0	13.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeretion basin	22	52.83%	14.0	14.0	14.0
12	131A008	Agitator in aeretion basin	22	52.83%	14.0	14.0	14.0
13	131A009	Agitator in aeretion basin	22	56.60%	15.0	15.0	15.0
14	131A010	Agitator in aeretion basin	22	#DIV/0!			
15	131A011	Agitator in aeretion basin	22	52.83%	14.0	14.0	14.0
16	131A012	Agitator in aeretion basin	22	13.00%	14.0	14.0	14.0
17	131A013	Agitator in aeretion basin	22	45.28%	12.0	12.0	12.0
18	131A014	Agitator in aeretion basin	22	45.28%	12.0	12.0	12.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	%	Current		
					L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	62.94%	1.8	1.8	1.8
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	12.35%	10.0	10.0	10.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	33.85%	11.0	11.0	11.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	#DIV/0!			
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	26.80%	13.0	13.0	13.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeretion basin	22	52.83%	14.0	14.0	14.0
12	131A008	Agitator in aeretion basin	22	52.83%	14.0	14.0	14.0
13	131A009	Agitator in aeretion basin	22	67.92%	18.0	18.0	18.0
14	131A010	Agitator in aeretion basin	22	52.83%	14.0	14.0	14.0
15	131A011	Agitator in aeretion basin	22	41.51%	11.0	11.0	11.0
16	131A012	Agitator in aeretion basin	22	13.00%	14.0	14.0	14.0
17	131A013	Agitator in aeretion basin	22	45.28%	12.0	12.0	12.0
18	131A014	Agitator in aeretion basin	22	45.28%	12.0	12.0	12.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	#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 ดีบีเอส เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๔๖ ลงรับวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดีบีเอส เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๑๒๐๐๑๒๕๓๘๘ (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 พนาภัย		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวเพ็ญรดา พึ่งใหญ่	๑๒๓-๕๕-๐๐๒๗๐	✓		✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายสุเทพ จันจรัส		✓		✓

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพิทวธรณ คุณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๓/ 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 ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวดุจดาว วงศ์สมบูรณ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายชูวงศ์ ชัยอัมพร	๐๒๓-๕๖-๐๐๐๐๔		✓	✓
๒	นางสาวรัตนา กันทวงค์	๑๐๐-๖๔-๐๐๑๓๐	✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายมานะชัย บุญชู		✓	✓	✓
๒	นายเรืองศักดิ์ สีขาว		✓	✓	✓
๓	นายมนตรี ชูฤทธิ์		✓	✓	✓

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนงนิตย์ สอนธาม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการงานแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

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 ของใช้สิ้นเปลืองที่จัดซื้ออะไหล่รับมิชอบ 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
เครื่องกรองจับตกฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์

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) และป้อนข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ (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

- ใช้หมวกนิรภัยและเข็มขัดที่มีเชือกนิรภัยยึดไว้หรือเครื่องรองรับอัตโนมัติขึ้นทุกครั้งทำงานข้างบนเครื่องในบริเวณที่ไม่มีราวยึด
- ถ้ามีโอกาสเสี่ยงต่อการสะดุดแกสหรือลื่นของเป็นจำนวนที่อาจจะก่ออันตรายหรือระคายเคือง ต้องใช้น้ำกากช่วยหายใจที่เหมาะสม
- ในกรณีที่ใช้น้ำกากช่วยหายใจเป็นการเพียงพอแล้ว เจ้าหน้าที่ควรฝึกรักษาความปลอดภัยที่รับผิดชอบประจำโรงงานต้องเป็นผู้กำหนดว่าจะใช้น้ำกากประเภทใด

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

- ตรวจสอบอุปกรณ์ขึ้นส่วนและปลายสายไฟของอุปกรณ์สายดินว่าต่อสายเรียบร้อยแล้ว
- ปิดสวิตช์จ่ายไฟทุกตัวในตู้ไฟ
- แขนวนป้าย “กำลังทำงาน” ให้เห็นชัดเจนข้างหน้าต่างเครื่อง
- 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 ทั้งสองคนต้องรู้จักเป็นอย่างดีว่าอูลิและ/หรือแก๊สนั้นเป็นประเภทใดชนิดใด มีโอกาสก่อให้เกิดอันตรายอย่างไรบ้าง และต้องรู้ว่าจะใช้มาตรการป้องกันและรักษาความปลอดภัยอะไรบ้าง ผู้รับผิดชอบต้องรู้จักโครงสร้างและการทำงานของเครื่องกำจัดอูลิเป็นอย่างดี และรู้ว่าจะต้องทำอะไรเมื่อเกิดความผิดพลาดขึ้นมา นอกจากอันตรายต่อร่างกายแล้ว ยังต้องคำนึงถึงโอกาสที่จะเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดด้วยต้องใช้อุปกรณ์และสวมชุดป้องกันเสมอทุกครั้ง

- ปฏิบัติตามคำสั่งทุกข้อที่ระบุไว้ในบทที่ว่าด้วย “ก่อนการตรวจหรือปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องเรียงไฟแรงสูง” ดูในหน้าที่แล้ว
- ต่อไฟระบบขับเคลื่อนทุกระดับลงดินโดยใช้อุปกรณ์ขึ้นส่วนต่อสายดินที่มีไว้สำหรับการนี้โดยทำตามคำชี้แจงที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 “คำชี้แจงเรื่องการต่อสายดินกับเครื่องกรองฝุ่นอูลิ”
- ปิดพัดลมดูดแก๊สรั่ว ดูในเอกสารเฉพาะ
- เปิดช่องตรวจและระบายลมให้อุณหภูมิในห้องกรองลดลงพอที่จะเข้าไปได้ หรือไม่อย่างนั้นอาจจะเบาคือเครื่องปล่อยให้พัดลมหมุนช้าลงหรือแง้มแผ่นปิดทางไฟไว้เล็กน้อยเพื่อทำให้อุณหภูมิลดลงเร็วขึ้น ถ้าเป็นกรณีอย่างนี้ก็เปิดประตูลิ้นชักไว้ให้แน่นหนามั่นคง อย่าให้บานประตูตีกลับมาจับลง – เพราะอาจจะทำให้อันตรายบาดเจ็บได้ **ระวังไฟลวก!** เครื่องบางส่วนเย็นลงเร็วกว่าส่วนอื่น
- หยุดอุปกรณ์ถ่ายเทอูลิทุกชิ้นด้วยการกดสวิตช์อุปกรณ์และชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่เชื่อมโยงให้อยู่ในสถานะปิด และปิดค้างไว้ให้มั่นคง

สายพานและเครื่องบ่อน

- ปิดเครื่องทุกหน่วยที่เชื่อมโยงเกี่ยวข้อง ปิดสวิตช์ค้างไว้ แขนวนป้าย “กำลังทำงาน” ไว้ที่สวิตช์ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องก่อนเริ่มตรวจสอบหรือบำรุงรักษาระบบสายพานหรือเครื่องบ่อน
- หมายเหตุ!** การตรวจสอบส่วนหนึ่งส่วนใดในระบบสายพานมักจะหมายถึงว่าต้องปิดเครื่องส่วนอื่นด้วย ในกรณีอย่างนี้ต้องทำตามขั้นตอนที่ชี้แจงไว้ข้างต้น
- ถ้าการตรวจสอบบำรุงเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์หลายส่วน 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. ปลดขันส่วนอุปกรณ์สายดินที่ต่อไว้ถอดให้หมดแล้วนำไปเก็บไว้ในตู้อุปกรณ์สายดิน
2. ปิดและลอคฝาช่องตรวจเครื่องทุกบาน
3. ปลดป้าย "กำลังทำงาน" ลงจากตู้คุมเครื่องแล้วเปิดสวิตช์จ่ายไฟ

ภาคผนวก ค-8
บันทึกการทำงานผิดปกติของ EP

Month	Date	Problem	Start	Finish	Duration		Time
Jul	6/7/2025	ESP trip interlock O2 low because temp cyclone low สาเหตุเกิดจาก valve 471DC-242 ปิด density high ช่วง auto. 11.55 control valve 471DC-242	13.59	14.01	2	minute	1
	7/7/2025	ESP trip interlock O2 low เนื่องจากที่หม Analyser เข้าทำ PM CEMs stack Lime kiln	08.14	08.16	10	minute	5
		ESP trip interlock O2 low เนื่องจากที่หม Analyser เข้าทำ PM CEMs stack Lime kiln	09.38	09.40			
		ESP trip interlock O2 low เนื่องจากที่หม Analyser เข้าทำ PM CEMs stack Lime kiln	10.02	10.04			
		ESP trip interlock O2 low เนื่องจากที่หม Analyser เข้าทำ PM CEMs stack Lime kiln	10.08	10.11			
		ESP trip interlock O2 low เนื่องจาก Start biogas	12.26	12.27			
	18/7/2025	ESP trip interlock O2 low < 2%	11.08	11.09	1	minute	1
Aug	15/8/2025	ESP trip flow oil swing	23.51	23.52	1	minute	1
Sep		ไม่มี				minute	
Oct		ไม่มี				minute	
Nov	9/11/2025	ESP trip interlock O2 low < 2%	23.22	23.23	1	minute	1
Dec		ไม่มี				minute	
รวม					15	minute	9

Avg. 3

ภาคผนวก ค-9

เอกสารตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงเครื่องตัดฝุ่น

Double A Lime Kiln Pulp Mill 1 ESP

Inspection and GD test Report

Customer No.: CB51011

Order No. 20251020-409

Document No.: R20251024KMNU

Inspection Date: 24th October 2025



Contact Information

Taipei: + 886-2-8752-5119

Cavite: + 63-46-424-6671

Bangkok: + 66- 2-576-1061

Surabaya: + 62-31-6003-9875

International Technical Support Number

Malaysia: + 60-17-757-8328

Vietnam: + 84-90-773-2906

Email: info@taichyun.com.tw

Website: <https://www.taichyun.com.tw/>

Table of Contents

I. INTRODUCTION	2
II. THE FUNDAMENTAL DATA AND SPECIFICATIONS.....	3
III. MECHANICAL INSPECTION	4
A. Access Doors	4
B. Inlet Nozzle Area	5
C. GD rapping system	7
D. Outlet Nozzle Area	7
E. Anti Sneakage Baffle Plate	8
F. Support Insulator.....	8
G. Hopper and Ash Handling System.....	9
H. Field 1	10
a. Collecting Electrode (CE)	10
b. CE rapping system.....	11
c. Discharge Electrode (DE).....	13
d. DE rapping system	14
I. Field 2	15
a. Collecting Electrode (CE)	15
b. CE rapping system.....	16
c. Discharge Electrode (DE).....	17
d. DE rapping system	19
IV. CONTROLLER	20
V. GAS DISTRIBUTION TEST	22
VI. SUMMARY	26
VII. RECOMMENDED SPARE-PART LIST	27
VIII. CELL CHART	28

I. INTRODUCTION

Double A Lime Kiln Pulp Mill 1 ESP was handed over to Tai & Chyun engineer, Kraiyut Manthalay and Nuttawout Buarat, who was delegated to conduct ESP inspection on last 24th October 2025. Mechanical inspection conducted includes ESP internal parts such as Collecting Electrodes (CEs), Discharge Electrodes (DEs), inlet guide vane, Gas Distribution screen, CE, DE rapping system and Gas Distribution screen test. Other mechanical parts inspection includes baffle plate, hopper, and manholes. Electrical inspection conducted includes HV bushing insulator on two (2) units of ESP Transformer.

The inspection results were presented and reviewed together with Engineer in-charge, Mr. Worrawit who accompanied us during inspection and supervision.

II. THE FUNDAMENTAL DATA AND SPECIFICATIONS

1. Manufacturer	: FLS
2. Operating Period	: Operating continuously since 2014
3. Field	: 2 electrical fields, 2 mechanical fields
4. Chamber	: 1 chamber
5. Electrode Spacing	: 300 mm plate-to-plate
6. Gas Passage	: 13 gas passages each field
7. Dust Characteristic	: Clinker dust
8. Discharge Electrode	: Field 1: Fibulux, 13 rows (8 pcs. per row)
9.	: Field 2: Fibulux, 13 rows (12 pcs. per row)
10. Collecting Electrode	: Field 1: 14 rows (8 pcs. per row)
11.	: Field 2: 14 rows (12 pcs. per row)
12. Discharge Electrode (DE) Rapping	: Tumbling hammer with 2 hammers in each field
13. Collecting Electrode (CE) Rapping	: Tumbling hammer with 14 hammers each field
14. Support Insulator	: Conical type, 4 sets per mechanical field
15. Support Insulator Heating System	: Ring heater (1 heater per insulator)
16. T/R Set	: 2 T/R sets with the same rating, France-Transfo Input: 690V/ 77.5A/ 50Hz Output: 90 kV/ 600mA
17. Controller	: NWL GVC

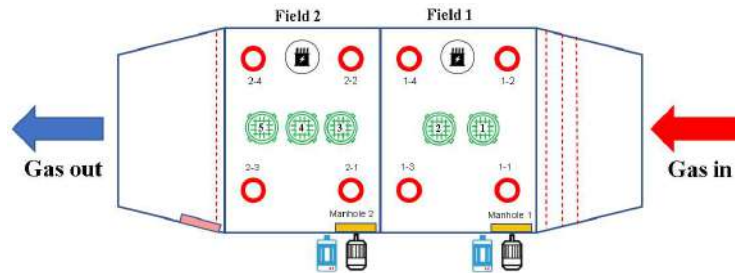


Figure 1: ESP top view



III. MECHANICAL INSPECTION

A. Access Doors

All manholes were in tolerable condition but found small hole on side access door at no. 1 and no.2. All access door gaskets are intact and good condition. hole on entry access door at side access door no.3 was observed.



Picture 1: Hopper access door still in good condition



Picture 2: Access door gasket was intact



Picture 3: Hole on side access door no. 1



Picture 4: Hole on side access door no. 2



Picture 5: Hole on entry access door no. 3

Location:

Problem Description	Location
Hole on side access door	No. 1, 2 and 3

Recommendation

All holes need to be patched with steel plate and full welding. Painting with anti-rust coating on repairing area.

B. Inlet Nozzle Area

Inlet GD screen guide vanes, inlet nozzle outer appearance, baffle plate and 3 layers of GD screen were still in normal condition. Inlet section before GD screen was cleaned, no dust accumulation.



Picture 6 : Normal GD screen condition



Picture 7 : Intact bolts at the top of GD screen



Picture 8 : Intact bolts at bottom of GD screen



Picture 9 : Intact inlet guide vane



Picture 10 : Intact side baffle plate of GD screen

Recommendation:

No immediate action is required in this shutdown.

C. GD rapping system

The GD hammer and anvil are still in good condition.



Picture 11: GD anvil still in good condition



Picture 12: GD hammer still in good condition

Recommendation:

No immediate action is required in this shutdown.

D. Outlet Nozzle Area

One (1) layer GD screen was in normal condition. Dust accumulation was found at outlet nozzle. Outlet nozzle outer appearance was still in normal condition.



Picture 13: Normal GD screen condition



Picture 14: Dust accumulated at outlet

Recommendation:

Cleaning of the dust at outlet area is recommended to prevent the dust blowing out to stack during operation.

E. Anti Sneakage Baffle Plate

All anti-sneakage baffle plates at side casing and bottom were in tolerable condition.



Picture 15: Intact side baffle plate



Picture 16: Intact bottom baffle plate

Recommendation:

No immediate action is required in this shutdown.

F. Support Insulator

All support insulators were found cleaned at outer and inner surface and in normal condition, no crack on insulator surface. All lead-in insulators were in normal condition.



Picture 17: Support insulator surface was in normal condition



Picture 18: Inside lead-in insulator chamber was cleaned



Picture 19: Inner surface of support insulator was cleaned

Recommendation:

It is recommended to clean lead-in insulator surface with dry cloth and alcohol base agent to prevent spark on surface during operation.

G. Hopper and Ash Handling System

Hopper casing was still in normal condition. Minimal dust remained in the hopper. Screw conveyor still in good condition. No leakage at rotary valve below hopper was found during inspection course. Balance line flange not completely close, it can be taking moisture into hopper during operation.



Picture 20: Screw conveyor still in good condition



Picture 21: Hopper heater was intact



Picture 22: Hopper casing still in good condition



Picture 23: Balance line flange not completely close

Location:

Problem Description	Location
Balance line flange not completely close	Airlock valve

Recommendation:

The balance line flange needs to be closed, and an additional gasket or sealing should be applied after closing to prevent air from entering the ESP. Air leakage can cause dust to accumulate inside the ESP during operation.

H. Field 1

a. Collecting Electrode (CE)

All CEs are still in tolerable condition but some CEs bending were observed. CE top hanging was intact and good condition. CE bottom portion still in good condition. CE – CE gap about 300mm was measured.



Picture 24: CE – CE gap about 300mm.



Picture 25: CE bottom portion still in good

condition



Picture 26: Bent CE



Picture 27: CE top hanging was intact and good condition

Location:

Problem Description	Row	No.
Bent CE	2	2, 3 and 4
	3	2 and 3
	4	1, 2, 3, 4 and 5
	5	1, 2, 3 and 4
	7	1
	11	1, 3 and 5
	12	2, 3 and 4
	13	2, 3, 4 and 5

Red mark: this location is bending more

Recommendation:

It is highly recommended to consider for CE replacement because bent CE is more than 10% of the field which affect to performance of ESP. Bent CE will cause easily sparking and arcing during operation that will decrease performance of ESP.

b. CE rapping system

CE bearings were intact with normal condition. Slightly worn-out on CE anvil and hammer surface were observed. CE rapping bar and spacer are still in good condition. CE coupling still connected with the CE shaft and is in good condition.



Picture 28: CE bottom bar still in good condition



Picture 29: Slightly worn-out on CE hammer



Picture 30: CE coupling was intact



Picture 31: CE bearing still in good condition



Picture 32: Slightly worn-out anvil



Picture 33: Rapping bar spacer still in good condition

Location:

Problem Description	Row	No.
Slightly worn-out hammer	All	-
Slightly worn-out anvil	All	-

Recommendation:

Spare new hammer and anvil for replacement in the future if damage found.

c. Discharge Electrode (DE)

All DEs still in good condition. Dust coating on DE surface almost occurred at downstream side. DE at top connected with suspension pin and bottom portion connected with bolt were intact. Dust accumulated on DE suspension beam was observed. DE – CE gap about 140mm was measured.



Picture 34: DE – CE gap about 140mm



Picture 35: Dust coating on DE surface



Picture 36: Top DE still connected with suspension pin



Picture 37: DE bottom bolt was intact



Picture 38: Dust accumulated on DE suspension beam



Picture 39: Overall DE systems still in good condition

Location:

Problem Description	Location
Dust accumulated on DE suspension beam	-

Recommendation:

Need to clean the DE surface and the DE suspension beam every shutdown because only rapping may not be enough for the dislodge dust during operation. Check DE condition and gap measurement and evaluate condition for maintenance in next shutdown.

d. DE rapping system

Dusty rapping insulator surface was found but still in normal condition, with no crack on surface. All hammers, bearings and anvils were intact.



Picture 40: DE anvil still tolerable condition



Picture 41: Dust coating on rapping insulator surface



Picture 42: DE bearing was intact



Picture 43: DE hammer was intact

Location:

Problem Description	Location
Dust accumulated on insulator surface	Rapping insulator

Recommendation:

Cleaning of rapping insulator with alcohol base agent and dry cloth is recommended to prevent spark during operation on dusty insulator surface.

As per the GD test results, the gas flow is directed toward the bottom portion, which may be one of the root causes of dust accumulation on the rapping system, even though the rapping system is working properly.

I. Field 2

a. Collecting Electrode (CE)

All CEs are still in tolerable condition but some CEs bending were observed. CE top hanging was intact and good condition. CE bottom portion still in good condition. Dust accumulated on CE surface at downstream was observed. CE – CE gap about 300mm was measured.



Picture 44: Dust accumulated CE surface at downstream



Picture 45: Bent CE



Picture 46: CE – CE gap about 300mm.



Picture 47: CE bottom portion still in good condition



Picture 48: Worn-out CE top hanging

Location:

Problem Description	Row	No.
Bent CE	1	8
Worn-out CE top hanging	All	1-4

Red mark: this location is bending more

Recommendation:

Bent CE will cause easily sparking and arcing during operation that will decreasing performance of ESP. Plan to patch at top CE hanging and full welding in each plate to prevent more damage in the future.

b. CE rapping system

CE bearings were intact with normal condition. CE anvil and hammer surface still in good condition were observed. CE rapping bar and spacer are still in good condition. CE coupling is still connected with the CE shaft and is in good condition.



Picture 49: CE coupling was intact



Picture 50: CE hammer still in good condition



Picture 51: Rapping bar spacer still in good condition



Picture 52: CE bearing still in good condition

Recommendation:

No immediate action is required in this shutdown.

c. Discharge Electrode (DE)

All DEs still in good condition dust coating on DE surface almost occurred at downstream side. Some slightly bent DEs were observed. DE at top connected with suspension hook and bottom portion connected with bolt were intact. Dust accumulated on DE suspension beam was observed. DE bottom beam seems bending. Field 2 has a longer layer of 4 pcs than field 1. It possible to get bending both top suspension and bottom beam for this field. DE – CE gap about 140mm was measured.



Picture 53: Slightly bent DE



Picture 54: DE bottom bolt was intact



Picture 55: Top DE still connected with suspension hook



Picture 56: DE - CE gap about 140mm



Picture 57 and 58: DE bottom beam seems bending



Picture 59: Dust accumulated on DE suspension beam

Location:

Problem Description	Row	Location
Slightly bent DE	1	7
	2	9
	3	5
Dust accumulated on DE suspension beam	-	-
DE bottom beam seems bending	-	-

Recommendation:

Need to clean the DE surface and the DE suspension beam every shutdown because only rapping may not be enough for the dislodge dust during operation. Considering straightening the bent DE by adjusting at bottom bolt and rewelding to prevent over sparking during operation. Considering to add support insulator at middle field to prevent DE suspension and DE bottom beam more bent in the future.

d. DE rapping system

Dusty rapping insulator surface was found but still in normal condition, no crack on surface. All hammers, bearings and anvils were intact.



Picture 60: DE anvil still tolerable condition



Picture 61: DE bearing was intact



Picture 62: Dust coating on rapping insulator surface



Picture 63: DE hammer was intact

Location:

Problem Description	Location
Dust accumulated on insulator surface	Rapping insulator

Recommendation:

Cleaning of rapping insulator with alcohol base agent and dry cloth is recommended to prevent spark during operation on dusty insulator surface.

As per the GD test results, the gas flow is directed toward the bottom portion, which may be one of the root causes of dust accumulation on the rapping system, even though the rapping system is working properly.

IV. CONTROLLER

Inquire Problem of ESP (Electrical Part) and can conclude to be 2 Problems of Electrical Part

1. kV Value of GDU and DCS are different
 2. Spare Part of GVC cannot connect to existing GDU
- Check Electrical Part in Electrical Room
 - Record Setting parameter from SD Card
 - Check GVC Wiring

***Found kV feedback from transformers was not connected to GVC of Tr.1 and

Tr.2 (not follow Original Drawing)

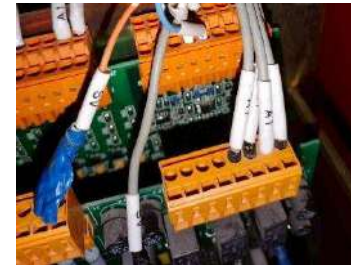
Checking kV and mA feedback Cable and found Cable loose at kV Terminal at TR.2 Panel and kV Terminal at TR.2 Terminal box.

Check kV and mA Wiring from CPM Card to terminal to GVC and Cable loose rewiring Of LV box and control panel.

TR01 no-load test kV at GDU and DCS was et kV only 10% on DC Mode then shown spark occurred

TR02 open-circuit Test (Existing Customer Released HV Rod) kV at GDU and DCS showed the result kV value at GDU and DCS is different (The TR sets were check last time and not sure voltage divider and kV resistance value)

- After test we Disconnect kV feedback cable to old status (Not Connect to GVC mainboard of 2 Unit)



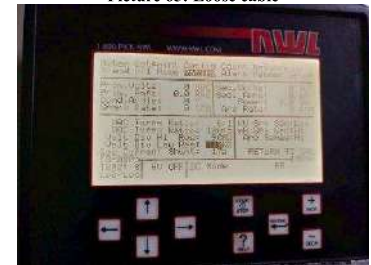
Picture 64: Feedback was disconnected



Picture 65: Loose cable



Picture 66: Testing field 1



Picture 67: Testing field 2

Replace GVC Spare Part to ESP Controller No.1 And Not found Power On indicator on GDU, it can conclude this GVC board is fail.



Picture 68: No power shown on mainboard

Recommendation:

Check voltage divider and kV resistance value at TR set no1 and 2. then calibration the controller. Check all cables connection as per original drawing first and fixing. Considering upgrading new controllers in both fields in the future.

V. GAS DISTRIBUTION TEST

GD test using anemometer was carried out at upstream of first field to analyze performance of gas distribution. The inspection at top area of first field was also carried out to find out any problems and solutions to prevent poor performance of ESP.

Result of GD test is shown in Table 1 below. There was no gas flow in some areas, mostly on the top section. For all bottom area of gas passages, there was high gas flow velocity. The possible cause is from the inlet nozzle shape that flue gas flow from top to bottom, it is normal to observe low velocity area on top and high velocity area at bottom.

Measurement points: Total 25 points/ ID fan operation at 35%

- Gas passage no. 1, 4, 7, 10 and 13
- First point of measurement at 50 cm below the top of CE in each gas passage
- Measure each gas passage for 5 levels every 1 meter per level from first point



Picture 69 and 70: GD test at top level shown 0 m/s



Picture 71 and 72: GD test at top level shown 0.56 m/s



Picture 73 and 74: GD test at top level shown 1.93 m/s



Picture 75 and 76: GD test at top level shown 3.22 m/s

Rows \ Points	1	4	7	10	13
5 m	0	0.56	0	0	0
4 m	0	0	0	0	0
3 m	0	0	0	0	0
2 m	0	0.69	0	0	0
1 m	2.35	1.15	1.93	3.22	1.27

Table 1: GD test result

Unit: m/s

ID fan: 35% Total number of gas passages: 15 rows

Direction:

- Row of gas passage is counted from side manholes, first row close to side manhole
- First level starts from the bottom

Colors interval		
m/s		
2	Mean Velocity:	0.45 m/s
1.9	Standard Deviation:	0.87 m/s
1.8		
1.7	Minimum Velocity:	0.00 m/s
1.6		
1.5	Maximum Velocity:	3.22 m/s
1.4	Standard 85% of total result	
1.3	must less than 1.15 x Average Velocity	0.51 m/s
1.2		
1.1		
1	Standard 99% of total result	
0.9	must less than 1.4 x Average Velocity	0.63 m/s
0.8		
0.7		
0.6		
0.5	Analysis Data	
0.4	Total Number of Data	25
0.3	Assessment Comments in condition:	
0.2	a. 85% value < 1.15 x V average	Not Good Condition
0.1	Total standard area < 1.15xVavg	85.00 %
0	Total actual area < 1.15xVavg	72.00 %
	b. 99% value < 1.4 x V average	Not Good Condition
	Total standard area < 1.40xV avg	99.00 %
	Total actual area < 1.40xVavg	76.00 %

Table 2: GD test result

Standard 85% of total result must less than 1.15 x Average Velocity					
Rows Points	1	4	7	10	13
5 m	N/A		N/A	N/A	N/A
4 m	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3 m	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2 m	N/A		N/A	N/A	N/A
1 m					

Note: Green = OK, Red = NOT OK, N/A = No result

Table 3: GD test result of standard 85%

Standard 99% of total result must less than 1.4 x Average Velocity					
Rows Points	1	4	7	10	13
5 m	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4 m	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3 m	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2 m	N/A		N/A	N/A	N/A
1 m					

Note: Green = OK, Red = NOT OK, N/A = No result

Table 4: GD test result of standard 99%

Recommendation:

There was no gas flow measured in some areas of GD screen. The possible cause can be from existing inlet nozzles shape and structure blockage. Further analysis at the other section before ESP that causes uneven gas flow can be performed.

There were recommended for GD screens to solve uneven flow problem, GD screens require some flow adjustment through turning vane installation at inlet area or guide vanes installation at GD screen area to provide more uniform gas distribution, example of guide vane is shown in Figure no.2.

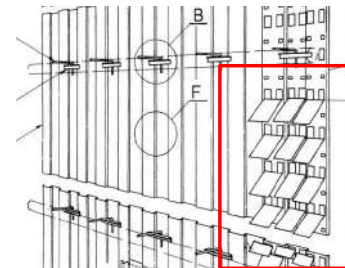


Figure 2: Example of Guide vane

VI. SUMMARY

Some problems which could affect ESP performance were found during the inspection in Lime Kiln 1 ESP. All the recommendations and corrective actions conducted during this maintenance outage have been explained in this report. The findings during inspection are as follows:

- **Access door**
 - Hole on side access door 3 sets
- **Hopper and Ash Handling System**
 - Balance line flange not completely close
- **Collecting Electrode**
 - Bent CE: field 1 = 26 pcs. field 2 = 1 pc
 - Worn-out CE top hanging
- **CE rapping system**
 - Slightly worn-out CE hammer at field 1
 - Slightly worn-out CE anvil at field 1
- **Discharge Electrode**
 - Dust accumulated on DE suspension beam field 1 and 2
 - Slightly bent DE field 2 = 3 pcs
 - DE bottom beam seems bending field 2
- **DE rapping system**
 - Dust accumulated on insulator surface both 2 fields
- **Controller**
 - kV Value of GDU and DCS are different
 - Spare Part of GVC cannot connect to existing GDU
- **Gas Distribution test**
 - High gas flow occurred at bottom portion
 - No gas flow measured at level 2-5

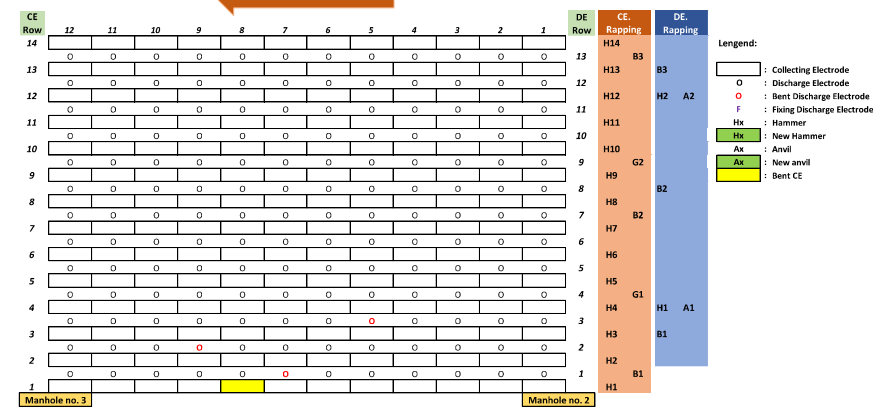
VII. RECOMMENDED SPARE-PART LIST

Listed below are parts recommendation for future shutdown based on the inspection, which was carried out during this project, and for spare parts during emergency shutdown / maintenance.

Item	Description	Amount	Remark
1	Collecting electrode	112 pcs	For replacement in field 1
2	CE hammer	5 sets	For spare
3	CE bearing	3 sets	For spare
4	DE hammer	2 sets	For spare
5	DE bearing	2 sets	For spare
6	Support insulator	4 pcs	For spare
7	Rapping insulator	2 pcs	For spare
8	Controller	2 sets	For replacement
9	GD screen test and adjustment	1 lot	For improvement

Tai & Chyun expresses gratitude to DOUBLE A PUBLIC CO., LTD for availing of our services and we are looking forward to assisting with your inquiries and problems in the future. We are always ready to give you enhanced precipitator performance for better environment for our future and please feel free to contact us for any electrostatic precipitator concerns.

FIELD 2 **Gas Flow**





Your Partner for a Clear Stack

What We Offer

01 | Electrostatic Precipitator

- > Inspection / Maintenance
- > Troubleshooting / Assessment
- > Rehabilitation / Retrofit
- > Upgrade Solutions
- > Spare Parts
- > In-House Training

02 | Ash Handling System Solutions

Contact Us

Tai & Chyun Associates Industries, Inc.

Taipei Head Office

10F, No. 250, Sec. 1, Nei Hu Rd.,
Taipei 11493, Taiwan

TEL: +886-2-8752-5119
FAX: +886-2-8752-5120

Cavite Office

TEL: +63-46-424-6671

Bangkok Office

TEL: +66-2-576-1061

Surabaya Office

TEL: +62-31-9990-0551

International Technical Support Number

Malaysia : +60-11-5149-7451
Vietnam : +84-96-111-4843

Email: info@taichyun.com.tw

Website: <https://www.taichyun.com.tw/>



ภาคผนวก ค-10

ข้อมูลตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้าแรงสูง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night shift

2-Jul-25

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	316	47	19	66	99	287	-24	5.2
8:00								
9:00	310	46	17	68	99	284	-24	5.6
10:00								
11:00	338	47	17	67	109	296	-21	4.8
12:00								
13:00	343	47	25	65	95	297	-23	5.7
14:00								
15:00	268	52	23	65	52	256	-22	5.7
16:00								
17:00	313	47	12	65	63	279	-24	5.7
18:00								
19:00	306	45	13	65	79	284	-22	5.4
20:00								
21:00	332	46	14	66	96	304	-23	5.7
22:00								
23:00	314	46	15	69	108	286	-23	6.4
0:00								
1:00	333	43	21	64	89	294	-23	5.3
2:00								
3:00	339	39	12	65	97	303	-21	4.9
4:00								
5:00	336	42	10	66	105	309	-21	5.4
6:00								

Morning Shift

Afternoon Shift

Night shift

23-Aug-25

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	291	48	18	72	147	251	-22	4.7
8:00								
9:00	247	52	26	75	127	228	-24	4.3
10:00								
11:00	263	55	30	73	135	220	-24	4.2
12:00								
13:00	288	48	19	73	63	251	-23	5.1
14:00								
15:00	295	50	21	62	76	256	-23	5.4
16:00								
17:00	283	48	22	69	136	257	-23	5
18:00								
19:00	286	53	26	72	142	258	-23	5.3
20:00								
21:00	288	39	23	73	142	262	-23	5.1
22:00								
23:00	306	46	21	70	113	272	-23	4.5
0:00								
1:00	309	44	17	69	122	274	-25	6.4
2:00								
3:00	319	47	24	64	115	281	-24	5.8
4:00								
5:00	306	45	20	68	105	277	-24	5
6:00								

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

15-Sep-25

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	333	38	15	64	113	305	-21	5.7
8:00								
9:00	322	47	17	66	140	294	-20	6
10:00								
11:00	328	41	11	65	118	273	-19	5
12:00								
13:00	294	47	23	61	85	272	-19	4.9
14:00								
15:00	300	46	17	61	71	269	-20	4.7
16:00								
17:00	306	47	17	64	122	273	-23	6.5
18:00								
19:00	316	47	21	60	78	279	-23	6.2
20:00								
21:00	322	44	16	66	106	291	-23	5.9
22:00								
23:00	329	44	12	66	120	304	-23	6.3
0:00								
1:00	347	41	13	57	131	312	-23	5.7
2:00								
3:00	320	49	30	60	110	288	-24	5.6
4:00								
5:00	319	46	16	61	109	283	-22	5.3
6:00								

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

3-Oct-25

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	303	43	12	68	98	269	-26	5.8
8:00								
9:00	315	48	16	68	77	283	-26	5.3
10:00								
11:00	304	45	9	67	86	249	-28	5.7
12:00								
13:00	304	42	15	69	95	264	-24	5.8
14:00								
15:00	311	45	18	69	91	267	-24	6
16:00								
17:00	279	51	19	63	62	252	-25	6.1
18:00								
19:00	297	50	22	69	107	272	-25	6
20:00								
21:00	291	45	11	69	87	271	-24	5.6
22:00								
23:00	305	45	15	69	130	278	-24	5.6
0:00								
1:00	293	48	13	68	122	275	-24	6.2
2:00								
3:00	310	47	18	69	126	284	-24	5.8
4:00								
5:00	293	49	16	69	50	272	-25	5.3
6:00								

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

16-Nov-25

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	303.3	49	28	57	121	276	-25.3	6.2
8:00								
9:00	305	47	23	65	133	265	-26	5.9
10:00								
11:00	309	44	13	65	140	270	-26	6.1
12:00								
13:00	316	47	19	60	159	281	-24	6.1
14:00								
15:00	303	45	20	64	131	280	-25	5.8
16:00								
17:00	311	40	22	59	91	284	-25	5.6
18:00								
19:00	297	49	24	63	86	273	-25	5.2
20:00								
21:00	315	47	25	61	116	284	-24	5.5
22:00								
23:00	326	45	12	62	114	286	-25	5.5
0:00								
1:00	324.3	46	19	64	138	290.5	-25.8	6.5
2:00								
3:00	336.1	43	21	64	143	293.6	-24.8	6.8
4:00								
5:00	316.3	46	20	66	144	287.4	-24.8	5.2
6:00								

Morning Shift	
Afternoon Shift	
Night shift	

18-Dec-25

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	42	15	66	124	258	-30	6.5
8:00								
9:00	288	50	21	65	140	244	-28	6.7
10:00								
11:00	295	43	12	64	123	263	-29	6.3
12:00								
13:00	308	49	20	62	138	270	-29	6.7
14:00								
15:00	291	51	21	60	76	260	-29	6.3
16:00								
17:00	294	51	18	64	102	264.8	-29.6	6.7
18:00								
19:00	269.2	46	11	70	159	244.7	-28	6.8
20:00								
21:00	257.6	50	16	69	171	229.6	-28.7	6.8
22:00								
23:00	260.3	48	16	65	132	239.6	-32.9	6.7
0:00								
1:00	293	45	15	65	135	263	-32	6.6
2:00								
3:00	297	48	10	61	138	268	-30	6.5
4:00								
5:00	296	46	8	66	139	266	-31	6.5
6:00								

ภาคผนวก ค-11

สำเนาหนังสือบริษัทดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ขออนุญาตการแปรรูปไม้ตั้งแต่เวลาพระอาทิตย์ขึ้น

จากผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



W001D

ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๕๐ สว

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

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

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

อ้างถึง คำขอทำการแปรรูปไม้ฯ (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) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ 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

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๓๒๖ - ๗



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๕๐๘๗

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 ๑๖๐๒.๒๓/๒๑๕๖๖
ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ 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



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๕๐๘๗

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 ๑๖๐๒.๒๓/๒๑๕๖๖
ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ 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



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๖๕๕๖๗

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๙๖ ธันวาคม ๒๕๖๘

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

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๑๙๔๗๔ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัส และไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๙ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๙ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

โทร./โทรสาร ๐ ๓๗ ๔๕๔ ๓๒๖ - ๗

กรมป่าไม้

๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร

กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

หน้า ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๑๘๔๓ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดสงขลาเรื่องราวคำขอของ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเยื่อกระดาษ โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตุม อำเภอสทิงหม้อ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๙ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาต ไปให้กรมป่าไม้พิจารณา ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

กรมป่าไม้ได้ตรวจสอบรายละเอียดเรื่องราวประกอบกับความเห็นของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ สาขาปราจีนบุรี แล้ว อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑. อนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๙ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต

๒. ต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ

๓. การอนุญาต ให้จังหวัดปฏิบัติตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ และตรวจสอบควบคุม บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้รับอนุญาต ปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ผลเป็นประการใดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบ
พร้อมสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

ឧបសគ្គ. ទីក្រុងព្រះសីហនុ

တရားရေးရာ နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ

(b)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมป่าไม้

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

กองกำกับการป้องกันภัย

โทร. ๐๒๕๓๙ ๕๕๕๒

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

“No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๖๕๕๖

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๖๖ ธันวาคม ๒๕๖๘

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

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๑๙๖๓๖ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่ปลูกขึ้น ๑๒ ชนิด คือ สะเดาเตี้ยม สนทะเล สนประดิพัทธ์ กระถินณรงค์ กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน จามจุรี และไม้ตาล เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๔,๒๔๗.๑๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๕๖ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๘ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๙ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๙ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี
รับที่...
วันที่... ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๘
เวลา...

ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/ ๑๙ ๖ ๓ ๖

ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ
รับที่... 580
11 พ.ย. 2568
กรมป่าไม้
๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

12725
๑๑ พ.ย. ๒๕๖๘

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

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดปทุมธานี ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๑๓๖๘ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดส่งเรื่องราวคำขอของ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่ปลูกขึ้น ๑๒ ชนิด คือ สะเดาเทียม สนทะเล สนประดิพัทธ์ กระถินณรงค์ กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน จามจุรี และไม้ตาล เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๔,๒๔๗.๑๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสคริมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี ตามใบอนุญาตจังหวัดปทุมธานี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๕๖ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๘ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๙ ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาต ไปให้กรมป่าไม้พิจารณา ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

กรมป่าไม้ได้ตรวจสอบรายละเอียดเรื่องราวประกอบกับความเห็นของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ สาขาปทุมธานี แล้ว อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑. อนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๙ ซึ่งเป็นวันสิ้นอายุใบอนุญาต

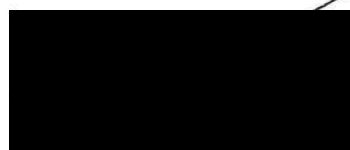
๒. ต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ

๓. การอนุญาต ให้จังหวัดปฏิบัติตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ และตรวจสอบควบคุม บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้รับอนุญาต ปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ผลเป็นประการใดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบพร้อมสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง

① *Rev. no. สทพ.*
นางสาว...
...

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

กองการอนุญาต ผอ.สนง.ทสจ.ปท

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๔๘๕๒

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

ภาคผนวก ค-12

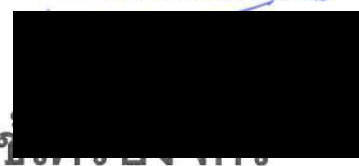
ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

[illegible]

โปรดพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุได้ตามท้ายหนังสือสำนักงานที่ ปจ ๐๐๔๔.๗/343 ลงวันที่ 21 ๗๑.67
ตลอดบัญชีได้ชำระเงินค่าธรรมเนียม
เสร็จสิ้นเงิน ฉบับที่ ๕ วันที่ 28421
21 ๗๑.67 ไม่มีการใช้บังคับ
ที่ ลงวันที่ 17 ๗๑.66
การต่อจากใบอนุญาต ฉบับที่ 47
๖๕๕๐ ลงวันที่ 17 ๗๑.66



21 ๗๑.67
ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตาม
กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๑๑)
ข้อกำหนดฉบับที่ ๑๔ (พ.ศ. ๒๕๓๒)
ข้อกำหนดฉบับที่ ๑๔ (พ.ศ. ๒๕๓๒)



ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใน...

เลขที่ 4640

วันที่ 07

ที่ทำการ ต.จันทบุรี อ.จันทบุรี จ.จันทบุรี

วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖7

อนุญาตให้ มริท จัมมิล (1991) จำกัด (มหาชน)
(Tochay Toim Jammil Co., Ltd.) อายุ ปี

บุชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 1 หมู่ที่ 12

คง/ตำบล ต.จันทบุรี เขต/อำเภอ สรรพนาโพธิ์ จังหวัด จันทบุรี

โรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 368.64 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 1 หมู่ที่ 2

คง/ตำบล ต.จันทบุรี เขต/อำเภอ สรรพนาโพธิ์ จังหวัด จันทบุรี

ขอ ประสงค์ขออนุญาตให้โรงงาน โดยตั้งโรงงานแปรรูปไม้ โดยตั้งโรงงานแปรรูปไม้ โดยตั้งโรงงานแปรรูปไม้

และมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ด้านทิศเหนือวัดได้	199, 11, 109	เมตร	จดที่ดิน ม.จ.จัมมิล (1991)
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	228, 22, 248, 250, 112	เมตร	จดที่ดิน ม.จ.จัมมิล (1991)
ด้านทิศใต้วัดได้	206, 357.50, 46.50, 4, 30.50, 36.50	เมตร	จดที่ดิน ม.จ.จัมมิล (1991)
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	249, 225, 25.50, 22, 40, 143.72	เมตร	จดที่ดิน ม.จ.จัมมิล (1991)

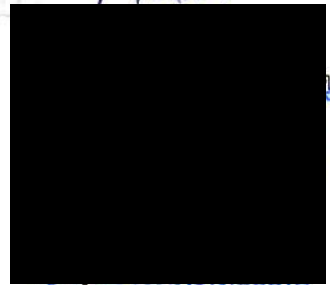
อนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ) ...

... ผู้อนุญาต

ตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ชำระเงินค่าธรรมเนียม
ตามใบเสร็จรับเงิน ฉบับที่ 32 ลงวันที่ 25898
ลงวันที่ 12 10- 68 ให้มีผลใช้บังคับ
ตั้งแต่วันที่ 17 77- 68 เป็นต้นไป
และเป็นการต่อจากใบอนุญาต ฉบับที่ 07
เล่มที่ 4640 ลงวันที่ 21 77- 67



ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เจ้านายนางมาเมออาวเด

เล่มที่ 4640

ที่ทำการ สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี

ฉบับที่ 57

วันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

มีนทร์ ตัมมีนัล 10 (1991) (ชาย) (นามสมมติ)

อนุญาตให้ (ต่ออายุ) ดำเนินการแปรรูปไม้ใช้เครื่องจักร อายุ - ปี

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 1 หมู่ที่ 2

แขวง/ตำบล ท่าชุม เขต/อำเภอ สว่างอารมณ์ จังหวัด ปราจีนบุรี

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 2,157.48 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 1 หมู่ที่ 2

แขวง/ตำบล ท่าชุม เขต/อำเภอ สว่างอารมณ์ จังหวัด ปราจีนบุรี

เพื่อ ประดิษฐ์กรรมแปรรูปไม้ใช้เครื่องจักร โดยไม่อยู่ภายใต้การควบคุมของกรมป่าไม้

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ด้านทิศเหนือวัดได้ 199, 11, 109 เมตร

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 228, 22, 248, 250, 112 เมตร

ด้านทิศใต้วัดได้ 206, 357.50, 4650, 4, 30.50, 36.50 เมตร

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 249, 225, 25.50, 22.40, 143.72 เมตร

จด ที่ดิน ม.จ. ตัมมีนัล 10 (1991)

จด ที่ดิน ม.จ. ตัมมีนัล 10 (1991)

จด ที่ดิน ม.จ. ตัมมีนัล 10 (1991)

จด ที่ดิน ม.จ. ตัมมีนัล 10 (1991)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2569

(ลายมือชื่อ) ...

ผู้อนุญาต

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการจังหวัดปราจีนบุรี

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

เล่มที่ 28898



เลขที่ 31

ใบเสร็จรับเงิน

ในราชการสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

ที่ทำการ.....

วันที่.....เดือน ๑๒ ปี. ๒๕๖๘ พ.ศ.....

ได้รับเงินจาก บริษัท ดันเนิเดเอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ตามรายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าเช่าอาคารในเขตเทศบาลเมืองปราจีนบุรี ๒๕๖๘ เลขที่ 4640 เลขที่ 54 คงเหลือ 12 ก.ย. 2568 จำนวน 2,154.48 บาท หักภาษี 50 บาท เงินอื่น	107,844 -
รวม บาท	107,844 -

(ตัวอักษร) หนังสือเลขที่ ๑๓๖๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๘

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ)ผู้รับเงิน

(ตำแหน่ง)
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

ตำแหน่ง [REDACTED]
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

งาน

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
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ ไม่ให้อำนาจในการใช้น้ำสาธารณะ สิทธิการ/น้ำ

แก่ภาคเอกชน
- 1 - จงอย่างไร ก็จำเป็นต้องใช้ทรัพยากรร่วมกัน เจตนาดี จงอย่างไร ต่อผู้รับใช้ทรัพยากร
- จงพิจารณาจากทรัพยากร อย่างถูกต้อง ๑๑-๕ ความรับผิดชอบของบุคคล ที่ ๑๑๕๐๓
เป็นทรัพยากร ร่วมรวม และ เป็นแหล่งทรัพยากร ที่เกิดขึ้นจาก การใช้ทรัพยากร
ซึ่งจำเป็น ต้องมีกรอบวิธีปฏิบัติ
2 - ต้องถือว่า ไม่ใช่ว่า ๑๑-๕ ที่ใช้ทรัพยากรแล้ว สืบว่าเกิดผลกระทบ ต่อภาคเอกชน
หรือในภาคเอกชน ซึ่งเพื่อที่จะหาข้อสรุปว่า ๑๑-๕ ที่ใช้ทรัพยากรแล้ว สืบว่าเกิดผลกระทบ ต่อภาคเอกชน

ภาคผนวก ค-14

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างกากตะกอน
ที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว และหนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กากตะกอน)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

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) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (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) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (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 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
	077 สกัดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-15

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาต
นำสิ่งปฏิกูลมาใช้แล้วออกนอกโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	120.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อน้ำมัน	24.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น 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) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	076 เผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
	077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

1	130502	ตะกอนน้ำมันไขแล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันไขแล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช่แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช่แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาลับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาลับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	120.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้แล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น 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) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น 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) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (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 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 สกัดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

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	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

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

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	12.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	12.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	5,000.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	5,000.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	730.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	730.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	3,000.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	3,000.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	24,360.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	24,360.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	24.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	4,500.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	4,500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้มาแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)

- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบายทาง
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย 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)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กู้จัด/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

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย 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 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ 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

9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,530.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	0.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปุนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,530.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปุนขาว	400.000	083	10250006825615	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	55.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	1,530.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	55.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,330.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--	--------------------------------------	-------------	-------------------	-----------------	--------

1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,030.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250414925643	

7	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,330.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปุนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	600.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	600.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	70.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,730.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	600.000	083	10250006825615	

13	030399	ฝุ่นปนขาว	1,100.000	083	10250006825615	
----	--------	-----------	-----------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-16

ใบกำกับการขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน (Manifest)

เอกสารการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกนำตัว					
ข้อมูลผู้กักขัง : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 10250400125398		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง :					
ชื่อผู้รับซื้อ : ศุภมิตร ล้อคงนั้ง		เลขทะเบียนพาณิชย์ : 82-5372 ปจ		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี		ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี		ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด				เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643	
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวท้าว อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนดำ ทราซจากระบบการผลิต	030399	กระสอบ	1	10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 10 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระหว่างทางก่อนถึง :					
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงที่จะเข้าพื้นที่ให้มีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม				ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน วันที่ส่งมอบ : 20/07/2568 เวลาที่ส่งมอบ :
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น) _____				(ลายเซ็น) _____
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง					
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามข้อกำหนดดังกล่าว				วันที่ : 22/7/68
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น) _____				(ลายเซ็น) _____
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643				
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มาจังหวัด : ปราจีนบุรี				
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามข้อกำหนดดังกล่าว				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น) _____				
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 7.91 ตัน				
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามข้อกำหนดดังกล่าว				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น) _____				
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 7.91 ตัน				
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามข้อกำหนดดังกล่าว				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น) _____				
ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกนำตัวสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงตามที่ระบุข้างต้น				
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[/] ได้รับแจ้งจากผู้รับดำเนินการแล้วว่า (ส่วนที่ ๖)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ถูกนำตัว :	(ลายเซ็น) _____				

เอกสารจัดการการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิดคดี				
ชื่อผู้ก่อเกิดคดี : บริษัท กันนิจ เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนใบระจำ : 10250400125398 สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อกฎเงิน :				
คู่กรณีมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้อมูลดังนี้ : คัดค้าน ขยาย พรมลาย เลขทะเบียนพาหนะ : 82-3617 ปจ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี ระยะของเวลาประมาณ : 3 วัน ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กันนิจ เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนใบระจำ (ตามี) : 10250414925643 สถานที่ตั้ง : โฉมที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ลำบาศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อกฎเงิน :				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	กากปูนดำ ทราบยากจะประมวลผลคิด	030399	กระเบ	2
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งเหลว 25 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางการขนส่ง :				
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือออกอย่างเหมาะสม และการขนส่งและการนำส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาฉบับนี้		ปริมาณที่ส่งมอบ : 25 ตัน วันที่ส่งมอบ : 21/08/2568 เวลาที่ส่งมอบ :	
ลงชื่อยก่าเกิดคดี : [Redacted] /ส				
[Redacted]				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือออกอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะมีกรปฏิบัติ ดังนี้				
ลงชื่อยก่าขึ้นบัญชี	[Redacted] ✓	วันที่ : 22/8/68		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดคดี	ในส่วนที่ ๒ และส่วนที่ ๓ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว			
ข้อมูลรับดำเนินการ : บริษัท กันนิจ เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด (ตามี) : 10250414925643 ส่วนที่ ๗/๘ เลขทะเบียนใบระจำ : 82-3617 ปจ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น จะมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือออกอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะมีการดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
ส่วนที่ ๙/๐	[Redacted]	ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 22/08/2568 เวลาที่มาถึง : 11:00		
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือออกอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะมีกรปฏิบัติ ดังนี้		ปริมาณที่รับมอบ : 17.93 ตัน <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 22/08/2568 เวลาที่มอบ : 11:02 <input type="checkbox"/> กากอาหารสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ <input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงหลักฐานสำคัญของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	
ลงชื่อยก่าดำเนินการ :	[Redacted]	[Redacted]		
ส่วนที่ ๑๐/๑	[Redacted]	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.93 ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 22/08/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:25 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน ปริมาณเอกสารการจัดการเพื่อนำมาครบถ้วนถูกต้อง		
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๘) <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับอนุญาตดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการ [Redacted] วันที่ (๗) ลงชื่อยก่าเกิดคดี : [Redacted]				

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผูกถ่ายน้ำดื่ม				
ชื่อผู้ผูกถ่ายน้ำดื่ม : บริษัท ดับเบิล เอ (ไทย) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 10250400125398		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท :		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ใดประสงค์ขอหมายโฆษณาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ข้อมูลผู้ซื้อ : สุทธิชัย ลอดคงบัง เลขทะเบียนพาหนะ : 82-3808 ปจ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก				
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี ระยะเวลาระหว่างการเดินทาง : 3 วัน				
วัตถุประสงค์ในการใช้ : บริษัท กรีน เฮนโรอิมเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643				
สถานที่ทิ้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลเสี้ยว อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท :		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	กากปลูกชำ หยาบจากกระบวนการผลิต	030399	กระสอบ	1
ปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 10 ตัน				
[] น้ำหนักจริงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อมูลระหว่างกระบวนการขนส่ง :				
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่มีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน วันที่ส่งมอบ : 17/09/2568 เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น) วันที่ : ๗/๙/๖๘			
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดของการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่มีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และมีการขนส่ง จะปฏิบัติตามระเบียบของท้องถิ่น			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น) วันที่ : ๗/๙/๖๘			
[X] ผูกถ่ายน้ำดื่ม ส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๔ ควรแนบถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เฮนโรอิมเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643			
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรีมายังจังหวัด : ปราจีนบุรี			
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงถึงสถานที่ที่จะกำจัดตามกฏหมาย	ระยะเวลาระหว่างการเดินทาง : 1 วัน วันที่มาถึง : 19/09/2568 เวลาที่มาถึง : 09:38		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น)			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 11.14 ตัน			
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริษัทการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่มีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	[X] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 19/09/2568 เวลาที่รับมอบ : 09:40		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น)	[X] กากถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.14 ตัน			
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นไปกำจัดตามที่ระบุข้างต้นแล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/09/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:49		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	(ลายเซ็น)	ปริมาณที่เหลือ : 0 ตัน		
[X] กากถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง				
ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายน้ำดื่มผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[X]	ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)			
[]	ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)			
[]	ได้รับคำสั่งจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)			
[]	ได้รับการจัดการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ส่วนที่ ๗)			
ลงชื่อผู้อนุญาต :	(ลายเซ็น)			

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑: ผู้ถูกดำเนินคดี				
ชื่อผู้ถูกดำเนินคดี: บริษัท ดีบีเอส เอ (1991) จำกัด (มหาชน)				
เลขทะเบียนโรงงาน: 10250400125398				
สถานที่ตั้งโรงงาน: 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าหมื่น อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อดูถูกเงิน:				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ข้อมูลผู้รับ: ศักดิ์ชาย พรมลาย		เลขทะเบียนพาหนะ: 70-5021, 82-5506 ป.๒		
ใบอนุญาตขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี		ไปยังจังหวัด: ปราจีนบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250414925643		
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140				
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อดูถูกเงิน:				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ ชนิด จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	กากปูนค่าทรายจากกระบวนการผลิต	030399	กระเบ	2 20.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 20 ตัน ของแข็งถึงเหลว 0 ตัน				
[] นำหนักจริงจริง [X] นำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างทางขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 20 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดบัย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 10/10/2568		
และการขนส่งจะไปยัง		เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี:		10/10/64		
ขอตรวจรับระหว่างทางขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดบัย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		
จะปฏิบัติตาม		จะปฏิบัติตาม		
ลงชื่อผู้รับ:		วันที่: 11/10/64		
[X] ถูกดำเนินการ [] ไม่ดำเนินการ				
ส่วนที่ ๒: ผู้ดำเนินการ				
ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250414925643				
ส่วนที่ ๓/๑: การขนส่ง				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 17.86 ตัน		
ตามที่จะระบุข้างต้น		วันที่มาถึง: 11/10/2568		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ:		เวลาที่มาถึง: 13:10		
ส่วนที่ ๓/๒: การจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 17.86 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดบัย		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 11/10/2568		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ:		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 14:07		
ส่วนที่ ๓/๓: การจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ:		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 14:07		
ส่วนที่ ๔: ผู้ถูกดำเนินคดีสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับเงินจาก				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี				

เลขที่อ้างอิง 3-25-1168-034560-0-N

เอกสารจัดการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑		ผู้ก่อการ		
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน: 10250400125398		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 1 หมู่ที่ 2 ถนนบางหลวง 3079 ตำบลชุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140		เบอร์โทรศัพท์: 25140		
เบอร์โทรติดต่อกับ:		เบอร์โทรติดต่อกับ:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: ศักดิ์ชัย ดีสะอาด	เลขทะเบียนพาหนะ: 70-5649, 82-5893 ปจ	พาหนะที่ใช้: รถพ่วง		
ใบอนุญาตจากจังหวัด: ปราจีนบุรี	ไปยังจังหวัด: ปราจีนบุรี	ใช้ระยะเวลาประมาณ: 3 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250414925643		
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ตำบลสามหัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140		เบอร์โทรติดต่อกับ: 25140		
เบอร์โทรติดต่อกับ:		เบอร์โทรติดต่อกับ:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	กากปูนดำ หยาบจากกระบวนการผลิต	030399	กระสอบ	2
				ปริมาณ (ตัน)
				15.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 15 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 10/11/2568		
และ		เวลาที่ส่งมอบ:		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
จะปฏิบัติตาม				
ลงชื่อผู้รับ		วันที่: 10-11-68		
[] ผู้ก่อการ		ในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
		ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ		
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250414925643		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี มาจังหวัด: ปราจีนบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ใช้ระยะเวลา: / วัน		
ตามที่ได้รับมอบหมาย		วันที่มาถึง: 10-11-68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ		เวลาที่มาถึง: 13:13		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 15.63 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย		วันที่รับมอบ: 10-11-68 เวลาที่มอบ: 13:20		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 15.63 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้า		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 10-11-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 13:30		
ตามที่ได้รับมอบหมาย		ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่สมบูรณ์ครบถ้วนถูกต้อง		
		ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับมอบแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
ลงชื่อผู้ก่อการ				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกดำเนินคดี				
ชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท ดับเบิล เอส (1991) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 10250400125398		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนสายหลวง 3079 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกฎเิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับ : ศักดิ์ชาย พรหมฉาย		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
ใบอนุญาตจากจังหวัด : ปราจีนบุรี		ไม่ใช้จังหวัด : ปราจีนบุรี		
		ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน		
ผู้มีอำนาจในการ : บริษัท กัน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643		
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวท้าว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกฎเิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาแบบบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	กากปูนดำ หยาจจากกระบวนการผลิต	030399	กระสอบ	2
				ปริมาณ (ตัน)
				15.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15 ตัน ของแข็งไหล 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจสอบว่ารถพ่วงการขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ผสมสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ที่ส่งมอบ : 03/12/2568				
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ :				
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : [Redacted]				
รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : [Redacted] วันที่ : 4-12-68				
[] ผู้ถูกดำเนินคดีในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้มีอำนาจในการ : บริษัท กัน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน(ถ้ามี) : 10250414925643		
ส่วนที่ ๓/๑	[Redacted]	อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามวิธีที่กำหนดไว้แล้ว	[Redacted]	วันที่รับมอบ : 4-12-68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted]	[Redacted]	เวลาที่มาถึง : 11:07		
ส่วนที่ ๓/๒	[Redacted]	ปริมาณที่รับมอบ : 18.41 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[Redacted]	[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	[Redacted]	วันที่รับมอบ : 4-12-68 เวลาที่ถึงมอบ : 11:09		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted]	-12-68	[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓	[Redacted]	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.41 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	[Redacted]	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4-12-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:43		
ตามที่ระบุข้างต้นและ	[Redacted]	ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted]	4-12-68	[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
		ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกดำเนินคดีสรุปผลการจัดการ		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ไม่ได้รับการจัดการ (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : [Redacted] (ส่วนที่ ๗)				

68110195

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”

ภาคผนวก ค-18

เอกสารประกอบการเก็บ ขนส่ง และกำจัดมูลฝอย
และสัญญาจ้างเหมาเก็บขยะ



ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

แบบ สบ.๒

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโปรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล ๐๓๐๕๕๓๗๐๑๕๑๘๗ บ้านเลขที่ ๒๗๔

หมู่ ๒ ซอย ถนน ตำบล ท่าตูม

อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๕๘๓๕-๐๒๑๕

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน

เสียค่าธรรมเนียม ปีละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPT เลขที่ ๑๖๒๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖
- (๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
- (๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- (๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

รายการค้ำใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/ด/ป ที่ออก/ต่อ ใบอนุญาต	ว/ด/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	ว/ด/ป	
10 ส.ค. 66	16 ส.ค. 67	RCPT-02937/66	10 ส.ค. 66		
๗ ส.ค. ๖๗	๑๖ ส.ค. ๖๘	๑	๓๑	๗ ส.ค. ๖๗	
๕ ส.ค. ๖๘	๑๖ ส.ค. ๖๙	๐๙	๐๕๑	๕ ส.ค. ๖๘	

คำเตือน (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ

(๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

ภาคผนวก ค-19
รายชื่อพนักงานที่มีภูมิสำเนาในท้องถิ่น

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
1	นางสาว	
2	นาง	
3	นาย	
4	นาง	
5	นาย	
6	นาย	
7	นาย	
8	นาย	
9	นาย	
10	นาย	
11	นาย	
12	นาย	
13	นาย	
14	นาย	
15	นาย	
16	นาย	
17	นาย	
18	นาย	
19	นางสาว	
20	นาย	
21	นาย	
22	นาง	
23	นาย	
24	นางสาว	
25	นางสาว	
26	นาง	
27	นาย	
28	นาย	
29	นางสาว	
30	นางสาว	
31	นางสาว	
32	นางสาว	
33	นางสาว	
34	นางสาว	
35	นางสาว	
36	นาง	
37	นาย	
38	นาย	
39	นาย	
40	นาย	

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
41	นาย	
42	นาย	
43	นาย	
44	นาย	
45	นาย	
46	นาย	
47	นาย	
48	นาย	
49	นาย	
50	นาย	
51	นาง	
52	นาย	
53	นาย	
54	นาย	
55	นาย	
56	นาย	
57	นาย	
58	นาย	
59	นางสาว	
60	นาย	
61	นาย	
62	นาย	
63	นาย	
64	นาย	
65	นาย	
66	นาย	
67	นาย	
68	นาย	
69	นางสาว	
70	นาง	
71	นาย	
72	นาย	
73	นางสาว	
74	นาย	
75	นาย	
76	นางสาว	
		รวม
พนักงานทั้งหมด (คน)		173
พนักงานในท้องถิ่น (คน)		76
ร้อยละจำนวนพนักงานในท้องถิ่น		43.93%

ภาคผนวก ค-20
แผนการดำเนินโครงการชุมชนสัมพันธ์
และบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ

[illegible]

จำนวนกิจกรรม	กิจกรรมเพื่อสนับสนุนและส่วนรณรงค์ทางสังคมและชุมชน	กิจกรรมเพื่อสนับสนุนและส่วนรณรงค์ทางสังคม
5 ครั้ง	 	<p>กิจกรรมเพื่อสนับสนุนและส่วนรณรงค์ทางสังคม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรมรณรงค์ทางสังคม (Social Campaign) โดยนำสื่อรณรงค์ไปแจกจ่ายในชุมชน 2. กิจกรรมรณรงค์ทางสังคม (Social Campaign) โดยนำสื่อรณรงค์ไปแจกจ่ายในชุมชน 3. กิจกรรมรณรงค์ทางสังคม (Social Campaign) โดยนำสื่อรณรงค์ไปแจกจ่ายในชุมชน 4. กิจกรรมรณรงค์ทางสังคม (Social Campaign) โดยนำสื่อรณรงค์ไปแจกจ่ายในชุมชน 5. กิจกรรมรณรงค์ทางสังคม (Social Campaign) โดยนำสื่อรณรงค์ไปแจกจ่ายในชุมชน
กิจกรรมเพื่อสนับสนุนและส่วนรณรงค์ทางสังคม		

สรุปจำนวนกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์เดือนพฤศจิกายน 2568							
จำนวน 296 ครั้ง							
โครงการฝึกอบรม และพัฒนาศักยภาพ ผู้ปฏิบัติงาน	กิจกรรมเพื่อ สังคม	การให้บริการข้อมูล และประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร	การประชาสัมพันธ์ ข่าวสารประชาสัมพันธ์ ทางสื่อมวลชน	การประชาสัมพันธ์ ข่าวสารประชาสัมพันธ์ ทางสื่อมวลชน	การประชาสัมพันธ์ ข่าวสารประชาสัมพันธ์ ทางสื่อมวลชน	การประชาสัมพันธ์ ข่าวสารประชาสัมพันธ์ ทางสื่อมวลชน	7
15	27	11	41	86	116	5	1
						1	1

กิจกรรมเพื่อสังคมและรับผิดชอบต่อสังคม

ด้านสังคม

ด้านสังคม

27

เรื่อง



- 1. จัดประชุมและฝึกอบรมเกษตรกรใน 7 อำเภอ (ครั้ง)
- 2. จัดแข่งขันกีฬาสีในโรงเรียนใน 7 อำเภอ (ครั้ง)
- 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 4. จัดแข่งขันกีฬาสีในโรงเรียน (ครั้ง)
- 5. จัดแข่งขันกีฬาสีในโรงเรียนใน 7 อำเภอ (ครั้ง)
- 6. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 7. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 8. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 9. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 10. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 11. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 12. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)
- 13. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผลผลิตไปแปรรูปและจำหน่ายในชุมชน (ครั้ง)

[illegible]

จำนวนคณะเยี่ยมชมประจำปี 2025

เดือน	จำนวนคณะ	จำนวนคน	ระดับความพึงพอใจระดับดีมากและดีเยี่ยม
มกราคม	2	67	NA
กุมภาพันธ์	6	332	NA
มีนาคม	5	218	100.00%
รวมQ1	13	617	100.00%

เดือน	จำนวนคณะ	จำนวนคน	ระดับความพึงพอใจระดับดีมากและดีเยี่ยม
เมษายน	4	226	NA
พฤษภาคม	4	207	91%
มิถุนายน	6	198	95%
รวมQ2	14	631	93.00%

เดือน	จำนวนคณะ	จำนวนคน	ระดับความพึงพอใจระดับดีมากและดีเยี่ยม
กรกฎาคม	5	297	85%
สิงหาคม	5	219	92%
กันยายน	5	188	93%
รวมQ3	15	704	90.03%

เดือน	จำนวนคณะ	จำนวนคน	ระดับความพึงพอใจ
ตุลาคม	6	235	94%
พฤศจิกายน	8	196	93%
ธันวาคม	2	24	88.00%
รวม Q4	16	455	91.67%

รวมทั้งสิ้น 58 2,407 94.34%



จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินงานด้านกาารดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในเดือนนี้ได้ ดังต่อไปนี้



ดับเบิล เอ ได้รับรางวัล CSR-DIW จากกรมโรงงาน

หัวข้อหลัก 7 ประการของ CSR ตามมาตรฐาน ISO 26000

- 1 การกำกับดูแลองค์กร (Organizational Governance)**
การบริหารจัดการอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย
- 2 สิทธิมนุษยชน (Human Rights)**
การเคารพและส่งเสริมสิทธิมนุษยชนในทุกกระบวนการดำเนินงานขององค์กร
- 3 การปฏิบัติด้านแรงงาน (Labor Practices)**
ปฏิบัติตามแรงงานอย่างเป็นธรรม มีความปลอดภัย การส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน ส่งเสริมให้พนักงานพัฒนาความรู้ความสามารถของตนเอง
- 4 สิ่งแวดล้อม (Environment)**
การดำเนินธุรกิจที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพยายามลดผลกระทบเชิงลบพร้อมทั้งส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน
- 5 การปฏิบัติที่เป็นธรรม (Fair Operating Practices)**
การดำเนินธุรกิจอย่างซื่อสัตย์ โปร่งใส และเป็นธรรมต่อลูกค้า คู่ค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ
- 6 ประเด็นด้านผู้บริโภค (Consumer Issues)**
ดูแลและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์และบริการ
- 7 การมีส่วนร่วมของชุมชนและการพัฒนาชุมชน (Community Involvement & Development)**
การมีส่วนร่วมและให้ความช่วยเหลือในการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบข้าง

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้รับรางวัล CSR-DIW จากกรมโรงงานตั้งแต่ปี 2556 และเข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน โดยได้รับรางวัล CSR-DIW Continuous ครั้งล่าสุดในปี 2567 (ปี 2568 อยู่ระหว่างส่งรายงานผลการดำเนินงานเพื่อยื่นขอ) ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า ดับเบิล เอ มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน ตามแนวทาง ESG ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมเกษตรกรปลูกต้นกระชาย ช่วยสร้างรายได้และเพิ่มพื้นที่สีเขียวช่วยลดโลกร้อน รวมถึงการสนับสนุนกิจกรรม ด้านชุมชนและสังคมที่ดีซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมครอบคลุม 7 ด้าน

เพื่อนบ้าน ดับเบิล เอ

ปีที่ 24 ฉบับที่ 8 เดือนสิงหาคม 2568 (ฉบับที่ 278)

ฉบับพิเศษ 10 กรกฎาคม 2568



วัตถุประสงค์: วัตถุประสงค์
ฉบับพิเศษ 10 (1991)

จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินการ ด้านการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในได้อ่านได้ ดังต่อไปนี้



CSR - DIW CONTINUOUS

โครงการอบรมความปลอดภัย



ในชุมชน



ดับเบิล เอ ร่วมกับทีมดับเพลิง 304 IP จัดกิจกรรม อบรมความปลอดภัยในชุมชน ในโครงการ CSR-DIW Continuous 2568 โดยอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในชุมชน เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ทักษะที่ จำเป็น และความพร้อมในการรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น วิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง การระงับเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้นในครัวเรือนและชุมชน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อให้ประชาชนมีความสามารถในการป้องกัน ตนเองและผู้อื่นจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน รวมถึงการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

เพื่อนบ้าน ดับเบิล เอ

ปีที่ 24 ฉบับที่ 9 เดือนกันยายน 2568 (ฉบับที่ 279)

ฉบับพิเศษ 10 กรกฎาคม 2568



วัตถุประสงค์: วัตถุประสงค์
ฉบับพิเศษ 10 (1991)

จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินการ ด้านการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในได้อ่านได้ ดังต่อไปนี้



ดับเบิล เอ ได้รับการรับรองมาตรฐานป่าไม้



ระบบที่ใช้ในการรับรองว่าป่าไม้ได้รับการจัดการอย่างยั่งยืน

มาตรฐานที่ ดับเบิล เอ ได้รับการรับรอง



FSC™ (Forest Stewardship Council™)
for Chain of Custody and Controlled Wood
Certification : FSC-C148102



FSC™ (Forest Stewardship Council™)
for Forest Management Group
Certification : FSC-C166671



PEFC (Program for Endorsement of Forest Certification)
for Chain of Custody Certification : CU-PEFC-COC-895816



- สภาควบคุมป่าไม้ Forest Stewardship Council (FSC)
- มีมาตรฐานของตัวเองที่ปฏิบัติตามเหมือนกันทุกที่ ทั่วโลก
- เป็นการรับรองผ่านบุคคลที่ 2 (องค์กรที่เป็นสมาชิกของ FSC)



- โครงการสำหรับการเทียบเคียงการรับรองป่าไม้
- Programme for Endorsement of Forest Certification (PEFC)
- อนุญาตให้แต่ละประเทศมีมาตรฐานที่เหมาะสมของตนเอง
- เป็นการรับรองผ่านบุคคลที่ 3 (ผ่านหน่วยงานภายนอก)



- เป้าหมาย คือ การวางแผนอนุรักษ์ป่าไม้ และทำให้ผู้บริโภคมั่นใจว่า ได้รับไม้จากป่า ที่มีการรับผิดชอบและการจัดการทรัพยากรอย่างดี ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม การบริโภค สินค้าที่ผ่านการรับรอง FSC PEFC ถือเป็นตัวเลือกให้กับผู้บริโภคที่ต้องการช่วยเหลือ

FSC
กับ
PEFC
ต่างกัน
อย่างไร

เพื่อนบ้าน ดับเบิล เอ

ปีที่ 24 ฉบับที่ 10 เดือนตุลาคม 2568 (ฉบับที่ 280)

ฉบับพิเศษ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘



วิเทศธนราช วิเทศเจริญ
บมจ.ดับเบิล เอ (1991)

จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินการ ด้านการดูแลรักษา
สิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
มากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในเล่มนี้ได้ ดังต่อไปนี้



ดับเบิล เอ ร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมชุมชน ในกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ



บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม
จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาและกุ้ง ณ วัดอรุณไพโรศรี ตำบลบ้านทาม อำเภอสคริมหาโพธิ์ จังหวัด
ปราจีนบุรี โดยมีนางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอสคริมหาโพธิ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด
และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้มีประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม
สถานศึกษา และองค์กรเอกชน เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 500 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประชากร
สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ และยังเป็นการปลูกฝังให้ประชาชนและ
เยาวชนได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำต่อไป