



## ภาคผนวก ก4

● — • — • — • — • — • — • — ●

เอกสารผู้ขายเปลือกไม้ชิ้น-ไม้สับที่ได้รับอนุญาต



ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียม ตามใบเสร็จรับเงิน  
เล่มที่...28376...เลขที่...22...ลงวันที่...9...ม.ค...67...และเป็นการต่อจากใบอนุญาต  
เล่มที่...4610...เลขที่...59...ลงวันที่...9...ม.ค...66.....

( อนุญาต 1 )

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2532)  
ฉบับที่ 19 (พ.ศ. 2539) และกฎกระทรวงฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2519)



ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อน ใบอนุญาตหมดอายุ

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 4611

ฉบับที่ 24

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

วันที่ 9 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

อนุญาตให้ นายทองสุข เหล่าสมบัติ อายุ 47 ปี  
สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน - เลขที่ 112 หมู่ที่ 15  
แขวง/ตำบล หนองไผ่ เขต/อำเภอ ขุมแพ จังหวัด ขอนแก่น  
ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 300.00 แรงม้า ณ ที่ โฉนดที่ดินเลขที่ 21134 เลขที่ดิน 67 หมู่ที่ 2  
แขวง/ตำบล หนองเขียด เขต/อำเภอ ขุมแพ จังหวัด ขอนแก่น  
เพื่อ ทำการผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2537  
(ไม่ยูกาลิปตัส สะเดาเทียม สานทะเล สานปฏิพัทธ์ กระถินณรงค์ กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม  
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ มะพร้าวบ้าน มะไฟบ้าน จามจู้ และไม้ตาล) เพื่อจำหน่าย

ด้านทิศเหนือวัดได้	131.00	เมตร	จุด	ที่ดินมีการครอบครอง
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	67.00	เมตร	จุด	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ขอนแก่น-เมืองเลย
ด้านทิศใต้วัดได้	114.00	เมตร	จุด	ที่ดินมีการครอบครอง
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	78.00	เมตร	จุด	ที่ดินมีการครอบครอง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 8 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ลายมือชื่อ )

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น  
ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

"คำเตือน : กรณีการประกอบกิจการอาจจะก่อให้เกิดอันตรายความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่าจะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้"



เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม

เลขที่ 3-34(4)-55/65ขก

ร.ง. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่

10400220225650...

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(กร.2)02-127 / 2565.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

นายทองสุข เหล่าสมบัติ

สัญชาติ.....

อนุญาตให้.....

442

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

หมู่ที่ 15 ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... ชุมแพ..... จังหวัด..... ขอนแก่น

ชื่อโรงงาน.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)

ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์ไม่สับจากไม้ยางพารา และไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร..... 313.5 แรงม้า จำนวนคนงาน..... 4 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... โฉนดที่ดินเลขที่ 21134..... ตรอก / ซอย..... ถนน..... ชุมแพ-ภูกระดึง

หมู่ที่ 2..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง..... หนองเขียด

อำเภอ / เขต..... ชุมแพ..... จังหวัด..... ขอนแก่น

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |  |                      |
|--|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข       | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดคลื่นอายุใบอนุญาต 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 |

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

)



ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ชำระเงินค่าธรรมเนียม ตามใบเสร็จรับเงิน

( อนุญาต 1 )

เล่มที่...26883...เลขที่...39...ลงวันที่...3...พ.ศ....66...และต่อจากใบอนุญาต

เล่มที่...4610...เลขที่...13...ลงวันที่...28...มี.ค....65.....

รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดฉบับที่ 18 (พ.ศ.2532)

ฉบับที่ 19 (พ.ศ.2539) และกฎกระทรวงฉบับที่ 25 (2519)



## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อน ใบอนุญาตหมดอายุ

เล่มที่ 4610

ให้ยื่นต่ออายุก่อนใบอนุญาตหมดอายุ

ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

ที่ทำการ

พฤษภาคม

2566

ฉบับที่ 77

วันที่ 8

เดือน

พ.ศ.

บริษัท มัญจาคีรีไบโอแมส จำกัด

อนุญาตให้

ชั้นสมบูรณ์

142

อายุ

6

ปี

สัญชาติ ไทย

มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน

โคกโพธิ์ไชย

เลขที่

หมู่ที่

ขอนแก่น

แขวง/ตำบล ชั้นสมบูรณ์

เขต/อำเภอ

จังหวัด

บ้านเลขที่ 142 หมู่ที่ 6

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 200.00

แรงม้า ณ ที่

โคกโพธิ์ไชย

ขอนแก่น

แขวง/ตำบล ชั้นสมบูรณ์

เขต/อำเภอ

ทำการผลิตขึ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25.ม.ค.2537

เพื่อ (ไม้ยูคาลิปตัส สะเดาเทียม สุนทรีเทศ สุนทรีพัชร กระถินณรงค์ กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม

มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน จามจุรี และไม้ตาล) เพื่อจำหน่าย

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ด้านทิศเหนือวัดได้ 185.00 เมตร

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 22,14,20,24 เมตร

ด้านทิศใต้วัดได้ 18,56,60,56,40 เมตร

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 95.00 เมตร

ที่ดินมีการครอบครอง

ที่ดินมีการครอบครอง

ที่ดินมีการครอบครอง

ที่ดินมีการครอบครอง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 7 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

( ลายมือ )

อนุญาต

ผู้อำนวยการ

จังหวัดขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น





ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(4)-13/61ขก

## ใบอนุญาตนิตยภัตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กธ.2)02-33./ 2561

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 9 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561  
อนุญาตให้ บริษัท มัญจาคีรี ไบโอแมส จำกัด สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 388 ต.รอก/ซอย อาคารเอสพี ชั้น 17 ถนน พหลโยธิน  
หมู่ที่ ตำบล/แขวง สามแสนใน อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ชื่อโรงงาน บริษัท มัญจาคีรี ไบโอแมส จำกัด  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)  
ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เพื่อจำหน่าย  
กำลังเครื่องจักร 252.50 แรงม้า จำนวนคนงาน 7 คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ น.ส.3ก. เลขที่ 322 เลขที่ดิน 4 ต.รอก / ซอย ถนน  
หมู่ที่ 6 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง ชัยสมบูรณ์  
อำเภอ/เขต โกลโพนไชย จังหวัด ขอนแก่น  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |  |                      |
|--|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข                 | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัญญาใบอนุญาตนิตยภัต และการต่ออายุใบอนุญาตนิตยภัต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3  |
| (3) ใบอนุญาตนิตยภัตของโรงงาน   | แสดงไว้ในลำดับที่ 4  |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข                          | แสดงไว้ในลำดับที่ 5  |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขาย  | แสดงไว้ในลำดับที่ 6  |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  | แสดงไว้ในลำดับที่ 7  |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน  | แสดงไว้ในลำดับที่ 8  |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี   | แสดงไว้ในลำดับที่ 9  |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร   | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.1 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร ต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาตหรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทน เครื่องจักรต้นกำลังเดิมหรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และใช้จุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.2 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.3 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาใน โรงงานหรือตัวอาคาร โรงงาน เพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใด โดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ไปมาก่อน

1.4 ต้องมีมาตรการป้องกันเสียงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.5 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดมลพิษอากาศที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

1.6 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

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

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)



### การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 16 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2561
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 23 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561
3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

#### 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต	
					เล่มที่	เลขที่			
			ตามมาตรา 10 แห่ง พ.ร.บ.โรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2562 ใช้กฎกระทรวง 14 และมาตรา 15 แห่ง พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535						
			ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานไม่มีกำหนดวันสิ้นอายุใบอนุญาต ให้ จึงมีการต่ออายุใบอนุญาตอีกต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป						



## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... / .....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

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

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

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

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

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ครั้งที่.....

ที่..... / .....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

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

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

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

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

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)



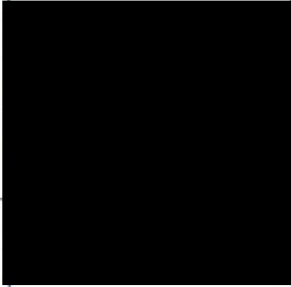
## การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

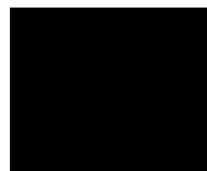
ครั้งที่	แจ้งประกอบกิจการ	เริ่มประกอบกิจการ	เจ้าหน้าที่





## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	<p>เปลี่ยนแปลงเลขที่ตั้งโรงงาน เป็นโรงงานตั้งอยู่ ณ เลขที่ 142 บ้านชำไผ่ หมู่ที่ 6 ตำบลชัยสมบูรณ์ อำเภอกอพระชัย จังหวัดขอนแก่น ตามสำเนา ทะเบียนบ้าน เลขรหัสประจำบ้าน 4022-003768-0 สำนักทะเบียนอำเภอ กอพระชัย โดย นางสาวสัญญารัตน์ มอโธสง นายทะเบียน ออกให้ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2557 ตามใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ 3 เลขรับที่ 909 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2561</p>	



# การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาติ.....

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.....สัญญาติ.....

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

(

)



[illegible]



### ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

## สัญญาเช่า

สัญญานี้ทำที่ บริษัท มัญจาคีรี โบโฮแมส จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 388 อาคารเอสพี ชั้น 2 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสน  
ใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567

ระหว่าง

ก. "ผู้ให้เช่า" บริษัท มัญจาคีรี โบโฮแมส จำกัด สำนักงานใหญ่เลขที่ 388 อาคารเอสพี ชั้น 2 ถนนพหลโยธิน

แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร โดยนายพัฒน์พงศ์ ชลวณิช ผู้มีอำนาจลงนามทำสัญญา

ข. "ผู้เช่า" บริษัท บีบีอี อินโนเวทีฟ เอ็นเนอร์จี จำกัด สำนักงานเลขที่ 195/1 ซอยกรุงเทพนท์ 1 แยก 2 ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี  
ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี โดยนายยุทธนา วราภิรมย์ ผู้มีอำนาจลงนามทำสัญญา

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "สัญญาเช่า" ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันดังมีข้อความต่อไปนี้ คือ

### ข้อ 1. วัตถุประสงค์

ผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าและผู้เช่าตกลงเช่าโดยมีวัตถุประสงค์เช่าโรงงาน เครื่องจักร เพื่อเช่าดำเนินการกิจการในการแปรรูป  
วัตถุดิบไม้ต้นทางไปเป็นไม้สับ โดยมีเป้าหมายการผลิตและขายชิ้นต่ำ เฉลี่ยอยู่ที่ 2 คันรถเทรลเลอร์ต่อวัน (ประมาณ 1,000 คัน  
ต่อ เดือน)

### ข้อ 2. เงื่อนไขการเช่า

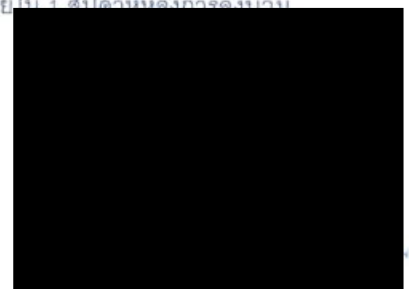
คู่สัญญาเช่าตกลงกันดังต่อไปนี้

#### 2.1 ผู้ให้เช่า ตกลงยินยอมให้ใช้ทรัพย์สิน ได้แก่ รายการดังต่อไปนี้

1. โรงงาน มัญจาคีรี ต.โคกโพธิ์ชัย อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 11 ไร่ ณ.  
ตำแหน่งและรายละเอียดที่ตั้ง (เอกสารผังโรงงาน)
2. เครื่องจักร และอุปกรณ์ สำหรับแปรรูป ได้แก่ 2.1 อุปกรณ์ทั้งหมดสำหรับการผลิตและแปรรูป  
(ไม้สับเชื้อเพลิง และ ไม้สับสำหรับประเภทอื่น) 2.2 อุปกรณ์บางอย่างสำหรับอุตสาหกรรมไม้  
2.3 อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า และอุปกรณ์-สนับสนุนอื่นๆ (เอกสารแนบ)
3. สินค้าคงคลัง ไม้ท่อน วัตถุดิบตั้งต้น ไม้สับ โดยส่งมอบและชำระเงินตามที่มิค่างอยู่

ทั้งนี้ เอกสารตามข้อ 2.1 ทั้งหมดจะมีการกำหนดต่อไปในภาคผนวก 2 ภายใน 1 สัปดาห์นับตั้งแต่วันที่ลงนาม

ข้อตกลงฉบับนี้



นอกจากทรัพย์สิน "ผู้ให้เช่า" จะสนับสนุนขั้นตอนการดำเนินงานที่จำเป็นที่ซึ่งเกี่ยวข้องกับภาครัฐ และช่วยเหลือเรื่องผู้ผลิตท้องถิ่น ผู้รับเหมาขนส่ง รายชื่อลูกค้า รายชื่อพนักงาน (เอกสารแนบ)

## 2.2 ผู้เช่า ตกลงเช่า

1. มีกำหนดเวลาเช่า 12 เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

โดยผู้เช่าตกลงให้ค่าเช่าแก่ผู้ให้เช่าเป็นราย เดือน ละ 60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) ✓

มีกำหนดชำระ วันที่ 25 ของทุก ๆ เดือน ส่วนเงินค่าภาษีอันเกิดจากทรัพย์สินที่เช่านี้ ให้ "ผู้เช่า" เป็นผู้เสีย โดยที่ผู้เช่าจะดำเนินการพิจารณาเรื่อง การเพิ่มค่าเช่าในกรณีที่ มียอดขายเพิ่มขึ้นจากการขายสินค้าที่กำหนดไว้ คือ ส่วนที่ขายได้เกิน 1,800 ตันต่อเดือน นำรายได้ส่วนเพิ่มมาแบ่งให้แก่ผู้ให้เช่าในอัตราตันละ 50 บาท

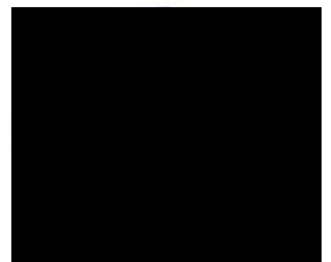
## 2. ค่าใช้จ่าย ของโรงงานทั้งหมด

- วัตถุดิบตั้งต้น
- ค่าใช้จ่ายของแรงงาน
- ค่าสาธารณูปโภค เช่น ค่าไฟฟ้า ประปา
- ค่าซ่อมบำรุงอุปกรณ์
- ค่าบริหารจัดการสถานที่
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

## 3. วันสิ้นสุดสัญญา วันที่ 31 มีนาคม 2568

ข้อ 3. ผู้เช่าได้ตรวจดูทรัพย์สินที่เช่าแล้ว เห็นว่าทุกสิ่ง ทุกอย่างอยู่ในสภาพเรียบร้อยใช้การได้ตามสภาพ (เอกสารแนบ) จะดูแลทรัพย์สิน ที่เช่ามิได้ให้สูญหายและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ พร้อมทั้งจะส่งมอบคืนตามสภาพเดิมทุกประการและตกลงยอมให้ ผู้ให้เช่าหรือตัวแทน เข้าตรวจดูทรัพย์สินที่เช่าได้ตลอดเวลา ภายหลังจากที่ได้แจ้งความประสงค์ให้ผู้เช่าทราบแล้ว

ข้อ 4. ผู้เช่าไม่มีสิทธินำทรัพย์สินที่เช่าออกให้ผู้อื่นเช่าช่วง หรือทำนิติกรรมใด ๆ กับผู้อื่น ในอันที่จะเป็นผลอันก่อให้เกิดความผูกพันในทรัพย์สินที่เช่า ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยปริยาย และจะไม่ทำการดัดแปลงหรือต่อเติมทรัพย์สินที่เช่าไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ให้เช่าและหากผู้เช่าได้ทำการดัดแปลงหรือต่อเติมสิ่งใดตามที่ได้รับคามยินยอมเมื่อใดแล้ว ผู้เช่ายอมยกกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินสิ่งนั้น ให้ตกเป็นของผู้ให้เช่านับแต่ เมื่อนั้นด้วย ทั้งสิ้น





#### ข้อ 5. การผิดสัญญา

เมื่อผู้เช่ากระทำผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด ผู้ให้เช่ามีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที และผู้เช่ายอมชดเชยค่าฤชาธรรมเนียมกับค่าทนายความจนค่าพาหนะและค่าใช้จ่ายในการติดตามทวงถามให้แก่ผู้ให้เช่าจนครบถ้วนหากมีความเสียหายดังกล่าวเกิดขึ้นเพราะผู้เช่าเป็นฝ่ายผิดสัญญา

#### ข้อ 6. ดอกเบี้ย

คู่สัญญาตกลงว่า ในกรณีที่ผู้เช่า ไม่ชำระเงินตามสัญญาให้คู่สัญญา ผู้ให้เช่ามีสิทธิคิดดอกเบี้ยต่อกัน ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 15 ต่อปี

#### ข้อ 7. การบอกกล่าวทวงถาม

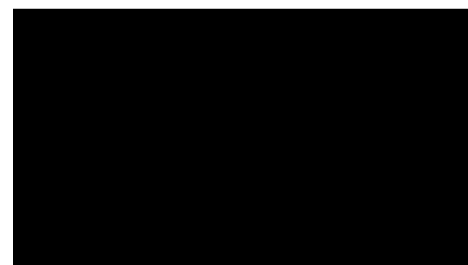
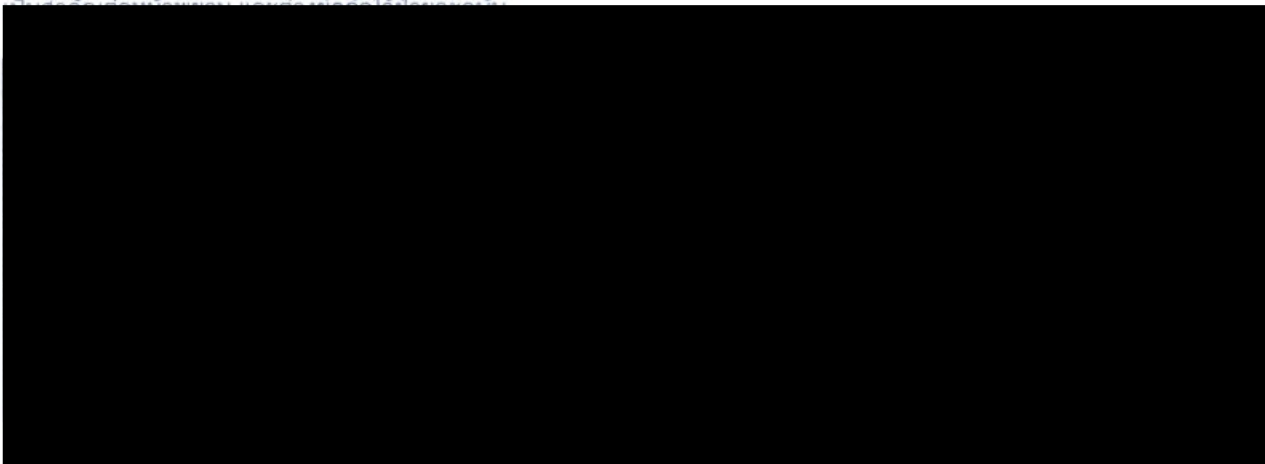
การบอกกล่าวทวงถามหรือส่งเอกสารใดๆ อันพึงมีไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตามภูมิฐานะที่ปรากฏในสัญญานี้ ให้ถือเป็นการส่งโดยชอบ และคู่สัญญาอีกฝ่ายได้ทราบแล้ว นับแต่วันที่คำบอกกล่าวหรือเอกสารนั้น ๆ พึ่งไปถึงตามปกติ

#### ข้อ 8. การตกลงกันเพื่อจัดทำสัญญาฉบับเดิม

การทำบันทึกความเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาร่วมทุนฉบับนี้เป็นไปเพื่อการร่วมลงทุนตามสัญญาฉบับนี้ และเพื่อให้เกิดความชัดเจน ภายใน 1 เดือนนับแต่วันลงนามบันทึกความเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาเช่าฉบับนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการจัดทำสัญญาร่วมทุนฉบับเดิมฉบับเดิมต่อไป

บันทึกความเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาร่วมทุนนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้ทราบ และเข้าใจข้อความของสัญญาโดยตลอดดีแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงตามเจตนาของตน จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตรา (ถ้ามี) ไว้

เป็นต้นฉบับฉบับนี้มอบหมายให้ถือไว้โดย...



ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง  
ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2519) และข้อกำหนด  
ฉบับที่ 18 (พ.ศ.2532)

( อนุญาต 1 )

ตามใบขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ  
เล่มที่ 10825 เลขที่ 17  
ลงวันที่ 16 พ.ย. 65  
เป็นการต่ออายุใบอนุญาต เมื่อปี 2560  
ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 พ.ย. 64



๑๗ ม.ค.

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 2690

ที่ทำการ สหกรณ์สหกรณ์

ฉบับที่ 56

วันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ นางจิตประณี เทพประสิทธิ์ อายุ 65 ปี  
สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน นนวดิน เลขที่ 99 หมู่ที่ 2

แขวง/ตำบล ซาททอง เขตอำเภอ สุโขทัย จังหวัด ชัยภูมิ

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 225 แรงม้า ณ ที่ โคนดัดดิน เลขที่ 10567, 10568

แขวง/ตำบล ซาททอง เขตอำเภอ สุโขทัย จังหวัด ชัยภูมิ

เพื่อ ผลิตไม้แปรรูปจากไม้ที่ปลูกขึ้นเอง 13 ชนิด ตาม มท.กรม 25 มค 37 (ไม่มีผลใช้บังคับแล้ว)

ซึ่งมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ม.บ.รางน้ำ, อ.จ.จ.ร. (ไม่ทราบ) เพื่อจำหน่าย

ด้านทิศเหนือวัดได้	195.00	เมตร	จด	ที่มีการครอบครอง
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	159.90	เมตร	จด	ที่มีการครอบครอง
ด้านทิศใต้วัดได้	72.80	เมตร	จด	ที่มีการครอบครอง
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	83.00	เมตร	จด	ถนนสายชัยภูมิ-ชุมแพ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 1 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

หมายเหตุ

ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อนใบอนุญาต  
หมดอายุ 60 วัน

(ลายมือชื่อ

ผู้อำนวยการ

อนุญาต

ชัยภูมิ



กรมการประกอบกิจการโรงงาน  
มีความปลอดภัยหรือความเดือดร้อน  
อย่างรุนแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะปรับปรุงโรงงานให้



ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(4)-22/51 ชย

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สข.1)02-366 / 2551

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2551

อนุญาตให้ นางจิตปราณี เทพธูปพิทักษ์ สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 99 ตรอก/ซอย ถนน ชัยภูมิ-ชุมแพ

หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ชาติทอง อำเภอ/เขต ภูเขียว จังหวัด ชัยภูมิ

ชื่อโรงงาน ~~ชาติทองชัยไม้~~ อ.ศ.ก. ชาติทองวิดิชัย 110x50 เมตร

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ที่ปลูกขึ้น โดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรีเพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร 250.78 (0.88.78) แรงม้า จำนวนคนงาน 8 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 99 ตรอก / ซอย ถนน ชัยภูมิ-ชุมแพ

หมู่ที่ 2 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง ชาติทอง

อำเภอ/เขต ภูเขียว จังหวัด ชัยภูมิ

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 360 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสันอายุใบอนุญาต 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
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร



ลงชื่อ



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.1 ต้องมีและใช้ระบบกักฝุ่นและเก็บฝุ่นที่เกิดจากกรรมวิธีการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างมลพิษต่อคนและสัตว์ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.2 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาตหรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทนเครื่องจักรต้นกำลังเดิมหรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และใช้ชุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะ ได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.3 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.4 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือ ไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคารโรงงาน เพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใด โดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ไปก่อน

1.5 หากผู้รับอนุญาตมีความประสงค์จะทำการแปรรูปไม้ชนิดอื่น ซึ่งอยู่ใน 14 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลงชื่อ

ที่

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



ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)



## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....1.....

ที่ (สรข.1)03-334/2556

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 9 เดือน ตุลาคม

พ.ศ. 2556

อนุญาตให้.....นางจิตปราณี.....เทพย์ภักดิ์

สัญชาติ.....ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่..... 36(1)

ประกอบกิจการ.....ทำไมพาเลท

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....183.....แรงม้า รวมเป็น.....433.78.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ( มี / ไม่มี )

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙ ..... ตรอก / ซอย ..... บ้านหนองคัน ..... ถนน ..... ชัยภูมิ-ชุมแพ

หมู่ที่ 2 คลอง ..... แม่น้ำ ..... ตำบล/แขวง ..... เขต/เมือง .....

อำเภอ/เขต.....ภาค.....จังหวัด.....ชั้น.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เงินอุดหนุน ..... 80 ..... วัน  
นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

၁၄

ល្អាត

தி. /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน

..พ.ศ

อนุญาตให้.

..สังคมชาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ.

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

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ( มี / ไม่มี )

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย

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

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

લગ્ન

ผู้อำนวยาต





## เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่.....1.....

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

1.1 ต้องมีระบบรักษาความปลอดภัยที่เกิดจากกระบวนการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ โดยไม่ให้  
เกิดอันตราย หรืออันตราย หรือเหตุเกิดก่อนว่าความปลอดภัยปฏิบัติงานและอยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

)

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


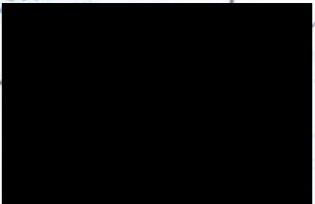


ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่



## การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

ครั้งที่	แจ้งประกอบกิจการ	เริ่มประกอบกิจการ	เจ้าหน้าที่
1.	5 มิถุนายน 2557	23 มิถุนายน 2557	
			



## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	<p>ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานได้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงชื่อโรงงานจากเดิมชื่อ “ธาตุทองย้อยไม้” เป็นชื่อ “ธาตุทองวัดชีพแอนด์พาเลท” ตามคำขอทั่วไปเลขรับที่ 1098 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2557</p>	[REDACTED]
2.	<p>ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-34(4)-22/51 ระบุเป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ 3360101370158 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่</p>	





# การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

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.....สัญชาติ.....

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.....ประกอบ

ลงชื่อ





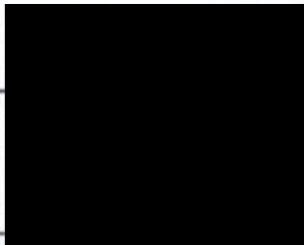
## บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	10 ก.ย. 51	26 ต.ค. 51	250.78	2,100	-	3356	05	
2	10 ก.ย. 52							ชกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2552 ตามกฎกระทรวงฉบับลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2552
3	10 ก.ย. 53	8 ต.ค. 53	250.78	2,100-	2,618.-	9371	07	
4	10 ก.ย. 54							ชกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2553 ตามกฎกระทรวงฉบับลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2553
5	10 ก.ย. 55	8 ต.ค. 55	250.78	2,100.-	98.-	9371	08	
6	10 ก.ย. 56							.....ค่าธรรมเนียมรายปีตาม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. 2535 ที่ถึงกำหนดเรียกเก็บในวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่ผู้ประกอบการโรงงานดังกล่าวได้ยื่นขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าในวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๖ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕
7	10 ก.ย. 57	9 ก.ย. 57	250.78	2,100	-	12618	09	
8	10 ก.ย. 58							ชกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ที่ถึงกำหนดในวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ แต่ผู้ประกอบการโรงงานดังกล่าวได้ยื่นขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าในวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๖ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕
9	10 ก.ย. 59							ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
10	10 ก.ย. 60							ชกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตาม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ถึงกำหนดในวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ แต่ผู้ประกอบการโรงงานดังกล่าวได้ยื่นขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าในวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
11	10 ก.ย. 61	7 ก.ย. 61	433.78	3,600	-	18071	23	นางสาวพิกุล
12	10 ก.ย. 62	27 ต.ค. 62	433.78	3,600	-	21516		นางสาวพิกุล
13	10 ก.ย. 63							



ลำดับที่ 10

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลำดับที่ ครั้งที่	จำนวนหน้า									เจ้าหน้าที่
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	





ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ชำระเงินค่าธรรมเนียม ตามใบเสร็จรับเงิน  
เล่มที่ 28378 เลขที่ 11 ลงวันที่ 14.ก.พ. 67....  
มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 23.ก.พ. 67....  
และเป็นการต่อจากใบอนุญาต  
เล่มที่ 4610... ฉบับที่ 70... ลงวันที่ 23.ก.พ. 66.....



ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2532)  
ฉบับที่ 19 (พ.ศ. 2539) และกฎกระทรวงฉบับที่ 25 (2519)

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 4611

ฉบับที่ 30

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น  
วันที่ 23 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

อนุญาตให้ นางมิ่งขวัญ จันทร์หนองแขวง อายุ ..... ปี  
สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน ..... เลขที่ 174 หมู่ที่ 2  
แขวง/ตำบล แวงใหญ่ เขต/อำเภอ แวงใหญ่ จังหวัด ขอนแก่น  
ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 300.00 โหนดที่ดินเลขที่ 44512 เลขที่ดิน 151 หมู่ที่ 15  
นางข้า มัญจาคีรี ขอนแก่น  
แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....  
เพื่อการผลิตชิ้นไม้จากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2537  
เพื่อ (ไม้ยูคาลิปตัส สะเดาเทียม สานตะเคียน สานปลีพริก กระฉ่อนณรงค์ กระฉ่อนเทพา กระฉ่อนชัย มะพร้าว มะขาม  
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ มะพร้าว บ้าน มะไฟบ้าน จามจุรี และไม้คาอ) เพื่อจำหน่าย

ด้านทิศเหนือวัดได้ .....	144.29	เมตร	ที่ดินมีการครอบครอง
ด้านทิศตะวันออกวัดได้ .....	64.81	เมตร	ที่ดินมีการครอบครอง
ด้านทิศใต้วัดได้ .....	144.94	เมตร	ที่ดินมีการครอบครอง
ด้านทิศตะวันตกวัดได้ .....	65.93	เมตร	ที่ดินนายธีระศักดิ์ จันทร์หนองแขวง
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 22 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568			

(ลายมือชื่อ)

ผู้ว่าราชการ



"คำเตือน : กรณีการประกอบกิจการอาจจะก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่าจะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้"



เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม  
เลขที่...3-34(4)-3/66ขก

ร.ง. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10400023225667

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(กร.2)02-16 / 2566

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่...13...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. 2566

อนุญาตให้...นางมิ่งขวัญ จันทร์หนองแขง...สัญชาติ...

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่...174...ตรอก / ซอย...ถนน...

หมู่ที่...2...ตำบล / แขวง...แขวงใหญ่...อำเภอ / เขต...แขวงใหญ่...จังหวัด...ขอนแก่น

ชื่อโรงงาน...ทรัพย์เจริญพืชผล

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่...34(4)

ประกอบกิจการ...ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร...465...แรงม้า จำนวนคนงาน...5...คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่...โฉนดที่ดินเลขที่ 44512 เลขที่ดิน 151...ตรอก / ซอย...ถนน...

หมู่ที่...15...คลอง...แม่น้ำ...ตำบล / แขวง...นาข่า

อำเภอ / เขต...มัญจาคีรี...จังหวัด...ขอนแก่น

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด...360...วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต 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 |

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต





# ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 1596

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี

ฉบับที่ 26

วันที่ ๓๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ นายสุรพล จันทร์เค็ด อายุ ๕๒ ปี  
 สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่บ้าน เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๖  
 แขวง/ตำบล ม้าผือ เขตอำเภอ ม้าผือ จังหวัด อุดรธานี  
 ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง = ๖๐๑.๐๕ = แรงม้า ณ ที่ เลขที่ ๒๑๙ (โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๗/๕๙  
 แขวง/ตำบล ม้าผือ เขตอำเภอ ม้าผือ หมู่ที่ ๖ จังหวัด อุดรธานี  
 เพื่อ ทำการแปรรูปไม้เนื้อแข็งและชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่มีลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด  
 โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ ตามมต.ค.ระ.ร.ชุมชนที่ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ จำนวน ๗ ไร่

ด้านทิศเหนือวัดได้ ๒๓๕.๖๖ เมตร	จด ที่ดินที่มีโฉนดครอบครอง
ด้านทิศตะวันออกวัดได้ ๓๓๖.๕๘ เมตร	จด ที่ดินที่มีโฉนดครอบครอง
ด้านทิศใต้วัดได้ ๘๑.๑๖ เมตร	จด ทางสาธารณะประโยชน์
ด้านทิศตะวันตกวัดได้ ๑๓๙.๘๗, ๑๑๑.๗๗, ๑๑๐.๘๒ เมตร	จด ทางหลวงชนบท(สายบ้านก้อ-บ้านหนองกุง)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
 เหน้เครื่องจักรที่เครื่องเรียงากว/เงินค่าธรรมเนียม จำนวน ๗ เครื่อง ค่า ๓๐๕.๐๐ บาท



ได้รับอนุญาต  
 ตามหนังสือที่...  
 ลงวันที่ ๕ เดือน...

(ลายมือชื่อ)

นายภาณุตัน...





ที่ ทส ๑๖๑๔.๖๐๒/๑๕๕๖

ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี
รับ(๔) 17656
วันที่ 26 ต.ค. 2555
เวลา

ศูนย์ป่าไม้อุดรธานี

๗๕ ถนนศรีสุข ดงหมากแข้ง

ยเมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี ๔๓๐๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอต้ออายุใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพารา  
และไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดอุดรธานี ที่ ๕๓ ๐๐๑๔ ๗/๑๕๕๖๓ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

ที่นอกราชการจังหวัดอุดรธานี
เลขรับ ๗๖๖
วันที่ 26 ต.ค. 2555
เวลา 16.05

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดอุดรธานี ได้ส่งสำเนาขอต้ออายุใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้  
โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ รมานายสุรพล จันทะเลศ มาเพื่อให้ศูนย์ป่าไม้อุดรธานีตรวจสอบความถูกต้อง  
และให้ความเห็นเบื้องต้นในการขออนุญาตว่า "ควรอนุญาตหรือไม่อนุญาต" เพื่อประกอบการพิจารณา  
ก่อนนำเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ตามระเบียบกรมป่าไม้ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ พุทธศักราช  
๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ ความละเอียดแล้วแล้ว นั้น

ศูนย์ป่าไม้อุดรธานี ขอเรียนว่า ได้มอบหมายให้นายเอกชัย เทพกิจ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้  
ชำนาญงาน ทำหน้าที่หัวหน้าหน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ป่าไม้น้ำใส สังกัดศูนย์ป่าไม้อุดรธานี เป็นผู้ตรวจสอบ  
ความถูกต้อง การขอต้ออายุใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพารา  
และไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ รมานายสุรพล  
จันทะเลศ ผลปรากฏว่า ในระหว่างปีที่ผ่านมา ตามที่ได้รับใบอนุญาต ผู้ขออนุญาตไม่เคยกระทำผิดกฎหมาย  
เกี่ยวกับการป่าไม้แต่อย่างใด และเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี  
ได้ทำการตรวจสอบเอกสารประกอบคำขอถูกต้องครบถ้วนแล้ว ตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการควบคุม  
การแปรรูปไม้ ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ ศูนย์ป่าไม้อุดรธานีได้พิจารณาแล้ว  
เห็นว่าอยู่ในหลักเกณฑ์การพิจารณาอนุญาตได้ตามที่ขอ จึงเห็นควรอนุญาต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

☐ ส.ก. ☐ ส.ว. ☒ ส.ท.ช.

☐ ส.ท.บ. ☐ ส.ย.ศ.

เพื่อ ☒ พิจารณาคำเป็นกร

☐ ทราบและถือปฏิบัติ

ฝ่ายจัดการป่าไม้

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๔๒๒๒-๑๗๗๗

"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"

สแกนด้วย CamScanner



3-34(3)-3/64อก

ร.จ. 4  
ลำดับที่ 1ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10410312625642

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

# (กร.2)02-62 / 2564

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564  
อนุญาตให้ นายสุรพล จันทะเลิศ สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 219 ตรอก/ซอย ถนน  
หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง บ้านค้อ อำเภอ/เขต บ้านฝื่อ จังหวัด อุดรธานี  
ชื่อโรงงาน  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(3), 34(4)  
ประกอบกิจการ ผลิตไม้วีเนียร์และผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติ  
คณะกรรมการ คณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนด  
กำลังเครื่องจักร 601.02 แรงม้า จำนวนคนงาน 20 คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 219 ตรอก / ซอย ถนน  
หมู่ที่ 6 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง บ้านค้อ  
อำเภอ/เขต บ้านฝื่อ จังหวัด อุดรธานี  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 360 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำราษสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัญญาใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของอาคาร

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10



ผู้อนุญาต

)



# การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสินอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564
3. กำหนดสินอายุใบอนุญาต วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

## 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
		1						



## บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมนรายปี

[illegible]



( อนุญาต 1 )



เป็นการต่อจากใบอนุญาต เล่มที่ 2690  
ฉบับที่ A5 ลงวันที่ 17 ธ.ค. 65

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

**ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร**

เล่มที่ 2690

ที่ทำการ ..... ศาลทางจังหวัดภูเก็ต

ฉบับที่ 66

วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

อนุญาตให้ พริษฐ์ วัชรสินธุ (โดยนางสาว ณัฐนันท์ อัครมนเสถียร) อายุ ๒๕ ปี

สัญชาติ ..... มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน ..... เลขที่ 22 หมู่ที่ 5

แขวง/ตำบล หนองตาแน่น เขต/อำเภอ ยางตลาด จังหวัด กาฬสินธุ์

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง..... 1๕๗..... แรงม้า ณ ที่ โดนตี่ดินเคงก 35697

แขวง/ตำบล หนองพาน เขต/อำเภอ ดอนสวรรค์ จังหวัด ชัยภูมิ

[illegible]

ด้านทิศเหนือวัดได้.....130.00.....เมตร จด.....พื้นที่กรมการปกครอง

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ ..... 31-00, 20.00 ..... เมตร จด ..... ที่สำนักงานชลประทาน

ด้านทิศใต้วัดได้..... 60-00, 68.00 ..... เมตร จด..... ที่มีการครอบครอง

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ ๕๒.๐๐ เมตร จด. ทางหลวงสาย ๓๐๖ กิโลเมตร -

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

### หมายเหตุ

ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อนใบอนุญาตหมดอายุ ๖๐ วัน



( ลายมือชื่อ ) .....

.. ผู้อนุญาต

คำพิพากษาถึง [REDACTED] พน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ





ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(4)-6/52 ฅบ

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สข.1)02-169 / 2552

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม

พ.ศ. 2552

อนุญาตให้ นายเสกสรรค์ จอสูงเนิน

สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 53

ตรอก/ซอย -

ถนน -

หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง ชื่องสามหมอ

อำเภอ/เขต คอนสวรรค์

จังหวัด ชัยภูมิ

ชื่อโรงงาน

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)

ประกอบกิจการ ผลิตไม้สับจากไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร 183.50

แรงม้า จำนวนคนงาน

4

คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 53

ตรอก / ซอย -

ถนน

ลาดใหญ่-คอนสวรรค์

หมู่ที่ 5 คลอง -

แม่น้ำ -

ตำบล/แขวง

หนองขาม

อำเภอ/เขต คอนสวรรค์

จังหวัด

ชัยภูมิ

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

180

วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มียาการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

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

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ใบแทน

ออกให้ตามมาตรา 25

แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535

ลงชื่อ

นายพงษ์ศักดิ์

สนทราพรพล

ผู้อนุญาต

(

นายพงษ์ศักดิ์

สนทราพรพล

)

ผู้อำนวยการส่วนที่ 6

ที่ได้รับมอบหมายให้ลงนามในใบอนุญาต



ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียม  
ตามใบเสร็จรับเงิน เลขที่ 23 เล่มที่ 26346  
ลงวันที่ 2 ก.พ. 65

ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ ตามหนังสือ  
กรมป่าไม้ ที่ ทส 1602.24/685 ลงวันที่  
14 มกราคม 2565



(นายแพทย์หญิง น. น. น.)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 2682

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดกาฬสินธุ์

ฉบับที่ 16

วันที่ 2 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ บริษัท ดีดีบร็อคเกอร์ จำกัด (โดย น.ส.บุษรา เกื้อกุล กรรมการผู้จัดการ) อายุ ..... ปี  
สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน ..... เลขที่ 96/50 หมู่ที่ 2  
แขวง/ตำบล บางชะแยง เขต/อำเภอ เมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี  
ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 560.00 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 204 หมู่ที่ 2  
แขวง/ตำบล พิมูล เขต/อำเภอ ห้วยเม็ก จังหวัด กาฬสินธุ์  
เพื่อ ทำการผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและจากไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2537  
เพื่อจำหน่าย  
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ด้านทิศเหนือวัดได้	269.00	เมตร	จด ที่ดินที่มีการครอบครอง
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	75.00 , 55.00	เมตร	จด ทางสาธารณประโยชน์
ด้านทิศใต้วัดได้	81.00 , 35.00 , 36.00 , 90.00	เมตร	จด ทางสาธารณประโยชน์
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	134.00	เมตร	จด ทางหลวงชนบท (สายบ้านชัยศรี-บ้านครองทรัพย์)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด  
ฉบับที่ 18 (พ.ศ.2532) และข้อกำหนด  
ฉบับที่ 19 (พ.ศ.2539)

ให้ยื่นคำขอต่ออายุได้ก่อน  
ใบอนุญาตหมดอายุ

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

ตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการ  
ปฏิบัติ

ปลัดอำเภอ  
กาฬสินธุ์



3-34(4)-56/64กส

ร.จ. 4  
ลำดับที่ 1ทะเบียนโรงงานเลขที่  
1.0460492225648...

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กร.2)02-151 / 2564

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564  
อนุญาตให้ บริษัท ดีดีบรเดอร์ จำกัด สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 96/50 ตรอก/ซอย ถนน  
หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บางชะแยง อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี  
ชื่อโรงงาน บริษัท ดีดีบรเดอร์ จำกัด  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)  
ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เพื่อจำหน่าย  
กำลังเครื่องจักร 658 แรงม้า จำนวนคนงาน 13 คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 204 ตรอก / ซอย ถนน  
หมู่ที่ 2 คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง พิมูล  
อำเภอ/เขต ห้วยเม็ก จังหวัด กาฬสินธุ์  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 210 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มียารายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต 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 |

ลงชื่อ

(

ผู้รับ

ผู้ได้รับมอบหมายโดยชอบใบอนุญาต

ผู้อนุญาต

)



ขอใบอนุญาต ตามบันทึกสัญญาอนุญาตของรัฐบาล  
จังหวัดมหาสารคาม ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ได้รับอนุญาตต่อปฏิบัติตามข้อกำหนด

ฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ข้อกำหนด

ฉบับที่ ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ข้อกำหนด

กระทรวง ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๖๓)



ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ระงับการระงับ

ตามใบเสร็จรับเงิน ฉบับที่ ๔๐ วันที่ ๒๗๗๗

วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ใบอนุญาต

ฉบับที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑๖๖ วันที่ ๒๕ พ.ย. ๖๔

( อนุญาต ๑ )

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ ๔๖๖๙

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดมหาสารคาม

ฉบับที่ ๐๓

วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

อนุญาตให้ นายสุวิทย์ นามศิริ อายุ ๔๕ ปี

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้านเลขที่ ๑๓ หมู่ที่ ๓

แขวง/ตำบล เวียง เขต/อำเภอ โพนทราย จังหวัด มหาสารคาม

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง ๑๒๕ แรงม้า ณ ที่ เลขที่ ๑๑ บ้านดอนหิน เลขที่ ๗๑๗

แขวง/ตำบล เวียง เขต/อำเภอ โพนทราย จังหวัด มหาสารคาม

เพื่อ ผลิตไม้แปรรูป ไม้ท่อนไม้สั้น จากไม้ยางพารา และไม้สักปูลงไปโดยมีระยะ ๑๖ เมตร

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ด้านทิศเหนือวัดได้ ๘๗ เมตร จด นางนง เนนดี

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ ๑๐๔.๕๐ เมตร จด นางนง เนนดี

ด้านทิศใต้วัดได้ ๑๑.๕๐ เมตร จด นางนง เนนดี

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ ๑๒๒ เมตร จด ทนายทวง เนนดี

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้จังหวัดมหาสารคาม

\*คำเตือน : การเปิดการประกอบกิจการอาจจะต้องให้เปิด  
อีกหลายความเสียหายนี้อาจมีความผิดซ้อน  
อย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานให้\*



ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(4)-43/61มค

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กร.2)02-173 / 2561

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2561

อนุญาตให้ นางสาววรชมน วิลีปัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 158/2 ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต บางแพ จังหวัด ราชบุรี

ชื่อโรงงาน บริษัท เจริญ ไบโอ-เอนส จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 4(4)

ประกอบกิจการ ผลักชิ้นไม้สีจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

เพื่อประโยชน์

กำลังเครื่องจักร 371 แรงม้า จำนวนคนงาน 6 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 38 ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ 3 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง กทม.สาทร

อำเภอ/เขต กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอาชญาใบอนุญาต และการต่ออาชญาใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมราย
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ผู้อนุญาต



# การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่ 1.....

ที่ อ. 10 ..... / 2562 .....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 15 ..... เดือน มกราคม ..... พ.ศ. 2562 .....

อนุญาตให้ บริษัท เจริญ ไมโครเมส จำกัด ..... สัญชาติ ไทย .....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ 555/3 ..... ตรอก / ซอย ..... ถนน ..... .....

หมู่ที่ 16 ..... ตำบล / แขวง ..... อำเภอ / เขต ..... เมืองจอนเกษ ..... จังหวัด ..... จอนเกษ .....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4) .....

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้จากไมยางคาราและไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เพื่อจำหน่าย .....

กำลังเครื่องจักร 371 ..... แรงม้า จำนวนคนงาน 6 ..... คน .....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 88 ..... ตรอก / ซอย ..... ถนน ..... .....

หมู่ที่ 16 ..... คลอง ..... แม่น้ำ ..... ตำบล / แขวง ..... กรุงเทพมหานคร .....

อ

ารโรงงานได้

อนุญาต

ครั้งที่.....

ที่ อ. 5 ..... / 2564 .....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 13 ..... เดือน พฤษภาคม ..... พ.ศ. 2564 .....

อนุญาตให้ นางแววมณี เจริญ ..... สัญชาติ ไทย .....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ 59 ..... ตรอก / ซอย ..... ถนน ..... .....

หมู่ที่ 2 ..... ตำบล / แขวง ..... อำเภอ / เขต ..... โกลนชัย ..... จังหวัด ..... มหาสารคาม .....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4) .....

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้จากไมยางคาราและไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เพื่อจำหน่าย .....

กำลังเครื่องจักร 371 ..... แรงม้า จำนวนคนงาน 6 ..... คน .....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 88 ..... ตรอก / ซอย ..... ถนน ..... .....

หมู่ที่ 2 ..... คลอง ..... แม่น้ำ ..... ตำบล / แขวง ..... กรุงเทพมหานคร .....

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

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

ให้เก็บค่าชดเชยใบอนุญาตก่อนวันขึ้นอายุ

ใบอนุญาต \* นี้ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมตามใบเสร็จรับเงิน  
เลขที่ 47 .ณ.ค.2564 ๑๖ ๒๖.๗.๕๕ ให้มีผลใช้บังคับตั้ง  
วันที่ ๒๖.๗.๕๕ เป็นต้นไป และเป็นการต่อเนื่องจากใบอนุญาต  
ฉบับที่ - .ณ.ค. - ๕. - .เคยมีใบอนุญาต  
จะพึงปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๕๕ (พ.ศ. ๒๕๑๙)  
ข้อกำหนดฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๖๒), ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๖๓)



(อนุญาต ๑)

ได้รับอนุญาตตามหนังสือจังหวัดเลย  
ที่ ๐๐๑๐/๕๖/- ลงวันที่ ๒๐.๗.๕๕

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 2163

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดเลย

ฉบับที่ 069

วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

อนุญาตให้ นาย วิชาญ วัฒนศิริ อายุ ๖๖ ปี  
สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 195 หมู่ที่ 1  
แขวง/ตำบล คำชะอี เขต/อำเภอ วังสามหมอ จังหวัด เลย  
ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 320.00 แรงม้า ณ ที่ 202 (ถนนสาย ๕๖๖๒) หมู่ที่ ๕๖๖๒  
แขวง/ตำบล คำชะอี เขต/อำเภอ วังสามหมอ จังหวัด เลย  
เพื่อ แปรรูปไม้จากไม้ซุงท่อนยาว 13 นิ้ว ความยาว ๑๖ เมตร  
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ พื้นที่ 25 มกราคม ๒๕๖๕

ด้านทิศเหนือวัดได้	51.55, 7.45, 63.66	เมตร
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	94.31, 86.32, 115.83	เมตร
ด้านทิศใต้วัดได้	7.31, 103.39, 44.16, 17.21	เมตร
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	274.70	เมตร

นายวิชาญ วัฒนศิริ,  
จุดตรวจพื้นที่ ๒๐๔๒๐๐๐๒๑๕๕๖๑  
โครงการ ๒๐๔๒๐๐๐๒๑๕๕๖๑  
จุดวัดพื้นที่ กว้าง ๑๖ เมตร  
จุดตรวจพื้นที่ ๒๐๔๒๐๐๐๒๑๕๕๖๑  
จุดวัดพื้นที่ กว้าง ๑๖ เมตร

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ลายมือชื่อ)

ผู้อำนวยการส่วนงาน  
ปฏิบัติ

อนุญาต

จังหวัดเลย



3-34(4)-53/64ถป

ร.ร. 4  
ลำดับที่ 1ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10420408725647

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กร.2)02-142 / 2564

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 9 เดือน ธันวาคม

พ.ศ. 2564

อนุญาตให้

บริษัท ที.ทีออปพลัส อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ได้แก่

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่

195

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง

อาฮี

อำเภอ/เขต

ท่าลี่

จังหวัด

เลย

ชื่อโรงงาน

บริษัท ที.ทีออปพลัส อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

34(4)

ประกอบกิจการ

ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร

518

แรงม้า จำนวนคนงาน

8

คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

202

ตรอก / ซอย

ถนน

หมู่ที่ 7 คลอง

แม่น้ำ

ตำบล/แขวง

หนองผือ

อำเภอ/เขต

ท่าลี่

จังหวัด

เลย

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

180

วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มิใช่รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดคลื่นอาชญาใบอนุญาต และการต่ออาชญาใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10



ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาตหรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทน เครื่องจักรต้นกำลังเดิมหรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และใช้ชุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.2 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.3 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ฟุ้งท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคาร โรงงานเพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใดโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ก่อน

1.4 ต้องมีมาตรการป้องกันเสียงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.5 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดมลพิษอากาศที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

1.6 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

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



ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)



### การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลงชื่อ  
(

เจ้าหน้าที่  
)

#### 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		



# ใบอนุญาตขยายโรงงาน

## ครั้งที่ .....

ที่ /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่

เดือน

พ ศ

อนุญาตให้

สัญญาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

แรงม้า รวมเป็น

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่  
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก / ซอย

ถนน

หมู่ที่ คลอง

แม่น้ำ

ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่ .....

ที่ /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่

เดือน

พ ศ

อนุญาตให้

สัญญาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

แรงม้า รวมเป็น

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่  
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก / ซอย

ถนน

หมู่ที่ คลอง

แม่น้ำ

ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)





## เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่

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

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

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



ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)





## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่



# การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่ ..... / ..... กระทรวงอุตสาหกรรม  
 วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
 อนุญาตให้ ..... สัญชาติ .....  
 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 ..... สัญชาติ .....  
 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

(

)





[illegible]





ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระค่าธรรมเนียมตามใบรับที่ 7 เล่มที่ 27244  
ลงวันที่ 11 พ.ค. 65 ต่อจากใบอนุญาตฉบับที่ 844 เล่มที่ 2130 ลงวันที่ 23 พ.ย. 64

(อนุญาต 1)



ผู้รับอนุญาตจะปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่..... (พ.ศ. ....)  
ซึ่งกำหนดฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2532) และ 19 (พ.ศ. 2539) ด้วย

อนุญาตตามระเบียบกระทรวงการมหาดไทย ลงวันที่ 2 ค.ค. 2541

ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ พ.ศ. 2541 และตามบันทึก  
อนุญาตของเจ้าพนักงานจังหวัดร้อยเอ็ดลงวันที่ 20 ก.ย. 65

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 4794

ที่ทำการ ศาสกลางจังหวัดร้อยเอ็ด

ฉบับที่ 64

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขอทำขึ้นโดย

อนุญาตให้ (โดยนายสมพล จิตต์ หุ่นสูงเนินจักร)

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่บ้าน เลขที่ 8 หมู่ที่ 10

แขวงตำบลหนองน้ำใส เขตอำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 300.00 แรงม้า ณ ที่ น.ส. 3 ก. เลขที่ 2653 หมู่ที่ 14

แขวงตำบลภูเงิน เขตอำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

เพื่อทำการผลิตขึ้นไม้สีจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ไร่ ตามที่กระทรวงมหาดไทย

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ เพื่อดำเนินการ

ด้านทิศเหนือวัดได้ 46.50 เมตร

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 60.00, 130.50, 73.50 เมตร

ด้านทิศใต้วัดได้ 15.00, 2.00, 30.00, 27.00 เมตร

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 85.50, 112.50, 64.81 เมตร

จดหมายสารจากนายอำเภอ  
ที่ส่งมาขอใช้พื้นที่  
จดหมายสารจากนายอำเภอ  
ที่ส่งมาขอใช้พื้นที่  
จดหมายสารจากนายอำเภอ  
ที่ส่งมาขอใช้พื้นที่  
จดหมายสารจากนายอำเภอ  
ที่ส่งมาขอใช้พื้นที่

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 17 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

(ลงชื่อ)

NCB

ห้างหุ้นส่วน  
NUMCHAI BROS.

(ลายมือชื่อ)...

ผู้อนุญาต

นักกำหนดแผนผัง

ผู้อำนวยการสำนักงาน

เจ้าพนักงาน

เจ้าพนักงาน

เจ้าพนักงาน

ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อนใบอนุญาตหมดอายุ



เลขที่ 3-34(4)-20/6370

ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10450166325634

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กร.2)02-85/2563

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563  
อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นำชัย ไบโอแมส สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 8 ตระก/ซอย - ถนน เสลภูมิ-คำโพนสูง  
หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง หนองขุ่นใหญ่ อำเภอ/เขต หนองพอก จังหวัด ร้อยเอ็ด  
ชื่อโรงงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด นำชัย ไบโอแมส  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)  
ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพารา และไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เพื่อจำหน่าย  
กำลังเครื่องจักร 369 แรงม้า จำนวนคนงาน 7 คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 297 ตระก / ซอย ถนน บ้านหนองตุ-นาทม  
หมู่ที่ 14 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง ภูเงิน  
อำเภอ/เขต เสลภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีป้ายใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- ลำดับและจำนวนของเอกสาร

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10

NCB

กำลังขึ้นส่วนลำดับ 10

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต



ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๑๙)  
ข้อกำหนด ฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๓๒) และข้อกำหนดฉบับที่ ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๓๒)

ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียม ตามใบเสร็จรับเงิน ฉบับที่ ๒๒๓  
เลขที่ ๒๒๓ ลงวันที่ ๒๒/๑๑/๖๕ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๒/๑๑/๖๕ เป็นต้นไป  
และเป็นการค้ำประกันใบอนุญาต ฉบับที่ ๐๕ เลขที่ ๔๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕/๑๑/๖๕



ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อนใบอนุญาตหมดอายุ

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เลขที่ 4596

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี

ฉบับที่ 49

วันที่ ๒๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

อนุญาตให้ นายจักรกฤษ โทหนอง อายุ ๔๕ ปี

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน ทอนอคม เลขที่ ๔๕๒ หมู่ที่ ๗

แขวง/ตำบล ทนบก แขวง เชียงขวัญ จังหวัด อุดรธานี

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง = ๓๕๐ = แรงม้า ณ ที่ เลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๑๔

แขวง/ตำบล บ้านกุด แขวง กุด จังหวัด อุดรธานี

เพื่อ ผลิตไม้แปรรูปจากไม้ยางพารา และไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเกษตรกร ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ เนื้อที่ ๒๕ ไร่ ๓๐๐ ตารางวา

ด้านทิศเหนือวัดได้	๓๕.๐๐	เมตร	จด นายบัวเขียว ชัยโกศล
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	๒๖๐.๐๐	เมตร	จด ที่ดินที่ทำการปกครอง
ด้านทิศใต้วัดได้	๑๓๐.๐๐	เมตร	จด ทางหลวงหมายเลข ๒๐๒
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	๒๐๐.๐๐	เมตร	จด ก.บ. สักกะทองดี จำกัด

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เป็นเครื่องจักรที่ต้องมีเอกสารเก็บเงินค่าธรรมเนียม จักร ๓๕๐.๐๐ แรงม้า

ได้รับอนุญาตจาก...  
ตามหนังสือที่...  
ลงวันที่ ๒๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง...

(UDONTHANI) CO., LTD.



"คำเตือน : การเปิดการประกอบกิจการอาจจะก่อให้เกิด  
อันตรายแก่ความปลอดภัยหรือความเสียหาย  
ต่อตัวโรงงาน จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที  
จนกว่าจะปรับปรุงโรงงานได้"



ร.จ. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(4)-17/57 อค

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สรข.1)02-88 / 2557

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2557  
อนุญาตให้ นายจักรภพ โพนทอง สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 452 ตรอก/ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง หมากร้าง อำเภอ/เขต เมืองอุดรธานี จังหวัด อุดรธานี  
ชื่อโรงงาน อีสานรุ่งเรือง  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)  
ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เพื่อจำหน่าย  
กำลังเครื่องจักร -393.50- แรงม้า จำนวนคนงาน -4- คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 159 ตรอก / ซอย - ถนน บ้านนิคม-อำเภอเพ็ญ  
หมู่ที่ 14 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง บ้านธาตุ  
อำเภอ/เขต เพ็ญ จังหวัด อุดรธานี  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -180- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำราญสำคัญ ดังต่อไปนี้

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

แสดงไว้ในลำดับที่ 2  
แสดงไว้ในลำดับที่ 3  
แสดงไว้ในลำดับที่ 4  
แสดงไว้ในลำดับที่ 5  
แสดงไว้ในลำดับที่ 6  
แสดงไว้ในลำดับที่ 7  
แสดงไว้ในลำดับที่ 8  
แสดงไว้ในลำดับที่ 9  
แสดงไว้ในลำดับที่ 10



## บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร / คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	2ก.พ.58		ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวง พ.ศ.2558 ภา.๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐					
2	2ก.พ.59		ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ภา.๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑					
3	8ก.พ.60		ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวง พ.ศ.2558 ภา.๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐					
4	8ก.พ.61	2ก.พ.61	343.50	2700	-	18439	13	เจ้า
5	2ก.พ.62	8ก.พ.62	393.50	2700	-	80313	19	เจ้า
6	8ก.พ.63	2ก.พ.63	393.50	2700	99	82919	11	เจ้า
7	2ก.พ.64		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวง ภา.๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ กิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔					
8	2ก.พ.65		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวง ภา.๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ กิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๕					
9	2ก.พ.66							

บริษัท อีสานรุ่งเรือง(อุดรธานี) จำกัด



ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระค่าธรรมเนียมตามใบเสร็จรับเงินฉบับที่ 17 เล่มที่ 27251  
ล. ที่ 1 พ.ศ. 67 ต่อจากใบอนุญาตฉบับที่ 09 เล่มที่ 4795 ลงวันที่ 10 เม.ย. 66

( อนุญาต 1 )



อนุญาตตามระเบียบกรมป่าไม้ ลงวันที่ ๒๒ ต.ค. 2541

สำหรับการควบคุมการแปรรูปไม้ พ.ศ. 2541 และตามบันทึก  
อนุญาตของผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ดลงวันที่ 22 เม.ย. 67

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2532) และ 19 (พ.ศ. 2539) ด้วย 2519

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 4795

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด

ฉบับที่ 100

วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

อนุญาตให้ นายสมเทพ ชัยงาม อายุ 54 ปี

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 61 หมู่ที่ 8

แขวง/ตำบล ขมิ้นเมือง เขต/อำเภอ เสด็จมณี จังหวัด ร้อยเอ็ด

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 320.00 แรงม้า ณ ที่ โดมเลขที่ 76250 ม. 4

แขวง/ตำบล ขมิ้นเมือง เขต/อำเภอ เสด็จมณี จังหวัด ร้อยเอ็ด

เพื่อ ทำการแปรรูปไม้สักจากไม้ยางพาราเดิมไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเลขที่ 13 61 ต.ขามสีดกน. ร้อยเอ็ด

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ เนื้อที่ 25 ไร่ 25 มกราคม 2567 เพื่อแจ้งนาย

ด้านทิศเหนือวัดได้ 42.32, 22.25, 10.07, 23.61, 49.75 เมตร

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 43.69 เมตร

ด้านทิศใต้วัดได้ 22.46, 44.92, 85.01 เมตร

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 95.07 เมตร

จด ทงสาธิตกรปรีชณ์

จด ทงหลวงสายเสด็จมณี-โพธิ์ทอง

จด ที่ดินหางจวงจรีา สืบสวนกุล

จด ที่ดิน ส.สุภาพ ปักเพ็กทองคกร

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

( สืบสวน )

กับแสง

( ลายมือชื่อ ) ..... ผู้อนุญาต

( นายอัครเดช วงศ์กาฬสินธุ์ )

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด

ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด

ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อนใบอนุญาตหมดอายุ



คำเตือน : กรณีการประกอบกิจการอาจก่อให้เกิดอันตรายความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่าจะมีใบรับบรรจุโรงงานได้



เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม  
เลขที่ 3-34(4)-4/65รอ

ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10450003525651

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(กร.2)02-4 / 2565

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ นายธเนศ ชาดิงาม สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 61 ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง ขวัญเมือง อำเภอ/เขต เสลภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด

ชื่อโรงงาน ธเนศวู้ดชิพ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร 518 แรงม้า จำนวนคนงาน 6 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 183 ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 4 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง นาเมือง

อำเภอ/เขต เสลภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 300 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มียาการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต 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 |

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต



ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระค่าธรรมเนียมตามใบเสร็จรับเงิน  
ฉบับที่ 30 เล่มที่ 2379 ลงวันที่ 9 ก.ย. 66  
ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ..... เป็นต้นไป  
และเป็นการต่อจากใบอนุญาต ฉบับที่ 07  
เล่มที่ 2373 ลงวันที่ 7 พ.ย. 65



เอกสารฉบับนี้ ไม่สามารถนำมาใช้อ้างอิง  
กระทำการที่ขัดต่อระเบียบกฎหมายทุกกรณี  
หากฝ่าฝืนมีโทษตามกฎหมาย

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 2373

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา

ฉบับที่ 90

วันที่ 9 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

อนุญาตให้ บริษัท 9 แสงแก้ว (ประเทศไทย) จำกัด (โดยนางสาวปานิศา ชกักรกุลอายุ ..... ปี

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน ..... เลขที่ 198/21 หมู่ที่ 13

แขวง/ตำบล บางบัวทอง เขต/อำเภอ บางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 840.00 แรงม้า ณ ที่เลขที่ 369 (โฉนดเลขที่ 11101 เลขที่ 45)

แขวง/ตำบล อู่ทอง เขต/อำเภอ อู่ทอง จังหวัด นครราชสีมา

เพื่อแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้จากโรงงานแปรรูปไม้ที่เลขที่ 13 หมู่ 13 ตำบล หนองบัว อำเภอ หนองบัว จังหวัด นครราชสีมา เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2537 (เขตลี้ภัย สอดคล้อง  
สนธิสัญญา สนธิสัญญา กรณีกมรณกิจ กรณีกมรณกิจ มณฑล มณฑล มณฑล มณฑล มณฑล มณฑล มณฑล มณฑล มณฑล มณฑล  
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ เนื้อที่ 45 ไร่

ด้านทิศเหนือวัดได้ 31.59 , 77.38 เมตร จดที่ดินโฉนดเลขที่ 11101 เลขที่ 45

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 82.58 เมตร จดที่ดินโฉนดเลขที่ 11101 เลขที่ 45

ด้านทิศใต้วัดได้ 124.34 , 20.63 เมตร จดที่ดินโฉนดเลขที่ 11101 เลขที่ 45

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 83.05 เมตร จดที่ดินโฉนดเลขที่ 11101 เลขที่ 45

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 6 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

(ลายมือ)

ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ปฏิบัติราชการแทน

หมายเหตุ

ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อนใบอนุญาต

หมดอายุ ๗๕ วัน



ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน  
เป็นเอกสารแสดงการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน  
ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโรงงาน  
และโรงงานอุตสาหกรรม  
ซึ่งออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
และใช้บังคับโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



3.-34(1)-18/65นม

ร.ง. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10300186725653...

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(ร.ง.2)02-115.../...2565...

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 26 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ บริษัท สแสนก้าว (ประเทศไทย) จำกัด สัญชาติ

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ 198/21 ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ 13 ตำบล / แขวง บางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี

ชื่อโรงงาน บริษัท สแสนก้าว (ประเทศไทย) จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(1), 34(4)

ประกอบกิจการ แปรรูปไม้และผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด

ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร 1,073 แรงม้า จำนวนคนงาน 15 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 369 ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ 11 คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง หลุ่งประดู่

อำเภอ / เขต ห้วยแถลง จังหวัด นครราชสีมา

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 300 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มียาการสำราสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต 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 |



ลงชื่อ

อนุญาต



Am

19 (พ.ศ. 2539) (อนุญาติ 1)



ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

วันที่ 2 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

เพื่อทำการผลิตชิ้นไม้สำหรับปลูกต้นไม้ขนาด 13 นิ้ว ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 37 (โดยสรุปแล้ว  
จะเอาที่ดินของธนาคารที่ดิน 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่  
โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ ไร่สุพรรณบุรีและไร่จันทน์)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 18 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด  
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร





ร.จ. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
จ3-34(2)-25/60 สบ

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ 1.9 / 2560

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

อนุญาตให้ นายรัช บุญโพธิ์ม่วง สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 156 ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง กุดเรือคำ อำเภอ/เขต วานรนิวาส จังหวัด สกลนคร

ชื่อโรงงาน บุญโพธิ์ม่วง

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(2)

ประกอบกิจการ ทำพาเลทไม้หรือส่วนประกอบที่ทำด้วยไม้ของอาคาร

กำลังเครื่องจักร -128.0- แรงม้า จำนวนคนงาน 5 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 156 ตรอก / ซอย - ถนนสายกุดเรือคำ - พนองแขวง

หมู่ที่ 9 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง กุดเรือคำ

อำเภอ/เขต วานรนิวาส จังหวัด สกลนคร

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 90 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราษสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต 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 |

บริษัท บุญโพธิ์ม่วง จำกัด

น.เชอพัช

Boonphomuang Co.,Ltd.

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)



Dec 1941 31

612 M. P. P. 49

1677

15

19 n. 06 A



### เงื่อนไขในการอนุญาต

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

2699

ที่ท่าเกาะ: ศาลากลางจังหวัดนครพนม

ฉบับที่ 53

วันที่ 11 เดือน กรกฎาคม

W. A. 3565

อนุญาโตรั้ว      ๒๓/๗/๖๓      สดขจรวรวิญญู      อายุ      60      ปี

สัญญาที่ ๑๗๖ มีภูมิรณเลขที่ ๑๗๖ เลขที่ ๑๗๖ หมู่ที่ ๑

เลขที่/ตำบล ๒๗๓๖๖๖ หมู่/ตำบล ๒๗๓๖๖๖ จังหวัด นครราชสีมา

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง ๘๑.๐๐ แรงม้า ณ ที่ โพนสวรรค์ ต.โพธิ์ ๗๖๕ โพนสวรรค์ ๕๔ หมู่ ๑๖

1. การนำเงินไปใช้ (เงินที่เก็บมาใช้ในการดำเนินงาน) 355.00 (บาท)

ผู้แทนผู้ไม่พอใจ ๑ คน ใน ๒ คน เพื่อทำหน้าที่ ๑ คน ใน ๒ คน ในการ + ๑ คน ใน ๒ คน ในการ ๑ คน ใน ๒ คน

ตามมติของประธาน (๑๙) 120 วันที่ 25 กรกฎาคม 2559

ด้านทิศเหนือวัดได้ NO.00' ม.รพท จด ทิศใต้หนองน้ำ วัด

จำนวนที่คาดว่าจะได้ออกวัดได้ ๒๕๐.๐๐ ๒๕๐๙ จด ทวีปน์ ๒๕๐๙๙ ๒๕๐๙๙๙

ต้นทุนคิดได้จริงได้ 40.00 บาท คิดเป็น % ของต้นทุน 100% คิดเป็น % ของต้นทุน 100% คิดเป็น % ของต้นทุน 100%

จำนวนพืชสวนวันต่อไร่ได้ ..... ๑๐.๐๐ ..... ๒๕๖๓ ..... ๔๗ ราชภัฏวชิรญาณวิทยามหาวิทยาลัย

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 จันทบุรี

ลายมือชื่อ

ដំណើរការ

คำแทน



\*คำเตือน : กรณีการประกอบกิจการอาจจะก่อให้เกิด  
อันตรายความเสียหายหรือความเดือดร้อน  
ต่อสาธารณะ จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้\*



ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(1)-20/53 นพ

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สรข.1)02-217/2553

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2553

อนุญาตให้ นายพงศา คอมแพงจันทร์ สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 538 ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง วานรนิวาส อำเภอ/เขต วานรนิวาส จังหวัด สกลนคร

ชื่อโรงงาน ฟี่ ฟี่ ฟี่ เพิ่มพูน

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(1), 34(4)

ประกอบกิจการ แปรรูปไม้และผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด

ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร -421.00- แรงม้า จำนวนคนงาน -7- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 16 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง บ้านค้อ

อำเภอ/เขต โพนสวรรค์ จังหวัด นครพนม

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -180- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราญสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีน้ำยาอนุญาต 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

ลงชื่อ

(





## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.1 ต้องมีและใช้ระบบกำจัดฝุ่นและเก็บฝุ่นที่เกิดจากกรรมวิธีการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.2 ห้ามมิให้เพิ่มจำนวนเครื่องเลื่อย หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องเลื่อยหรือเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้ หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาต หรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทนเครื่องจักรต้นกำลังเดิม หรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่ และใช้จุดเครื่องเลื่อย หรือจุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.3 ต้องใช้เลื่อยวงเดือนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อยไม่เกิน 48 นิ้วและหรือใช้เลื่อยสายพานมีขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางนํ่วงเลี้ยวไม่เกิน 48 นิ้ว

1.4 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางวัน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.5 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคารโรงงาน เพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใด โดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ก่อน

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)



การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสินอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. 2553  
 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 17 เดือน กันยายน พ.ศ. 2553  
 3. กำหนดสินอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

ลงชื่อ

*นายประทีป ไชยฤทธิ์*  
 (นายประทีป ไชยฤทธิ์)  
 หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คณิกงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต	
					เล่มที่	เลขที่			
1	1 มค. 63	421	12,000	-	13867	02 (นา			



## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

อนุญาตให้.....

สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....

แรงม้า รวมเป็น.....

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

ตรอก / ซอย.....

ถนน.....

หมู่ที่.....

คลอง.....

แม่น้ำ.....

ตำบล / แขวง.....

อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

ผู้อนุญาต

(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

อนุญาตให้.....

สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....

แรงม้า รวมเป็น.....

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

ตรอก / ซอย.....

ถนน.....

หมู่ที่.....

คลอง.....

แม่น้ำ.....

ตำบล / แขวง.....

อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

ผู้อนุญาต

(.....)





## เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่.....

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

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

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

ลงชื่อ

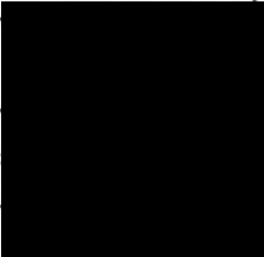
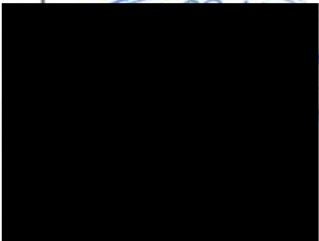
เจ้าหน้าที่







## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	ลดพื้นที่โรงงาน จากเดิมพื้นที่โรงงาน 24,300 ตารางเมตร เป็นพื้นที่โรงงาน 840 ตารางเมตร ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 406 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554	
		



## การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

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.....สัญชาติ.....

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

(

)



## บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	17 ก.ค. 57	27 ก.ค. 57	421 H.V	8,600	—	2846	(ใน) 29 เจ้าพนักงาน	
2.	17 ก.ค. 57		ตามประกาศ ค.อ. 21 ก.ค. 54 ได้ชำระจากเงินค่าธรรมเนียมประจำปี 53					
3	17 ก.ค. 55	5 ก.พ. 56	421 HP	3600	834	9579	11	
4	17 ก.ค. 56		ตามประกาศ ค.อ. 20 ก.ค. 55 ได้ชำระจากเงินค่าธรรมเนียมประจำปี 55					
5	17 ก.ค. 57	29 ก.ค. 57	421 HP	3600	—	13863	17	
6	17 ก.ค. 58		ได้ชำระจากเงินค่าธรรมเนียมประจำปี 57 (1 ก.ค. 57 - 30 ก.ค. 58)					
7	17 ก.ค. 59	- ก.ค. 60	- ได้ชำระจากเงินค่าธรรมเนียมประจำปี -					
8	17 ก.ค. 61	7 ก.ค. 61	421 HP	3600	—	16884	23	
9.	17 ก.ค. 62	28 ก.ค. 62	421 HP	3,600	246	21465	18	เจ้า
10	17 ก.ค. 63	1 ก.ค. 63	421 HP	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2533				
11	17 ก.ค. 64	24 ม.ค. 65	421 HP	ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี				
12	17 ก.ค. 65	18 ก.ค. 65	421 HP	ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี				
13	17 ก.ค. 66							



### ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]



ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ชำระค่าธรรมเนียม  
ตามใบเสร็จรับเงิน ฉบับที่ 7  
เล่มที่ 27023 ลงวันที่ 22 มี.ค. 65  
ต่อจากใบอนุญาตฉบับที่ 013  
เล่มที่ 1781 ลงวันที่ 16 มี.ค. 64

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง  
ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2519) และข้อกำหนด  
ฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2532)  
19 (พ.ศ. 2539) (อนุญาต 1)



ให้ยื่นขอต่อขอใบได้ก่อนใบนี้หมดอายุ

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 1781

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสกลนคร

ฉบับที่ 050

วันที่ 23 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ บริษัท เอ็น ที ภูเก็ต จำกัด (โดยนายเสกขรินทร์ สิงห์สวัสดิ์ กรรมการผู้จัดการ) ปี

สัญชาติ มีภูมิลำเนาอยู่บ้าน ซอยสาวิสัย เลขที่ 333/2 หมู่ที่

แขวง/ตำบล นางปลอก เขต/อำเภอ พะทิวาบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 467.50 แรงม้า ณ ที่ดินโฉนดเลขที่ 10768, 1112

แขวง/ตำบล วาริชภูมิ เขต/อำเภอ วาริชภูมิ จังหวัด สกลนคร

เพื่อ ดำเนินการแปรรูปไม้ทำไม้สี่เหลี่ยม และ สลิดขึ้นไม้สั้น จากไม้ยางพารา ไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ 3 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา โฉนดที่ดินที่ 25 มกคพ 2537

ด้านทิศเหนือวัดได้ 444.00 เมตร จด ท่อน้ำการครอบครอง

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 195.50 เมตร จด ทางสาธารณประโยชน์

ด้านทิศใต้วัดได้ 428.30 เมตร จด ท่อน้ำการครอบครอง

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 35.00 เมตร จด ถนนสายบ้านหนองแวง - บ้าน

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ทนาย

(ลายมือชื่อ) \_\_\_\_\_ ต

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด  
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร







แบบฟอร์ม 3-34(1)-13/63สน

3-34(1)-13/63สน

ร.จ. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10470164925631

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กร.2)02-82, 2563

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

อนุญาตให้ บริษัท เอ็น.ที.วูด จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 98 ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง วาริชภูมิ อำเภอ/เขต วาริชภูมิ จังหวัด สกลนคร

ชื่อโรงงาน บริษัท เอ็น.ที.วูด จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(1),(3),(4),(5)

ประกอบกิจการ แปรรูปไม้ ทำไม้วีเนียร์ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด

ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อจำหน่าย อัดบ่อน้ำยาไม้

กำลังเครื่องจักร 769 แรงม้า จำนวนคนงาน 25 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 98 ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ 9 คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง วาริชภูมิ

อำเภอ/เขต วาริชภูมิ จังหวัด สกลนคร

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 540 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราญสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอาชญาใบอนุญาต 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

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต





## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.6 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดมลพิษอากาศที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549

1.7 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535

1.8 ห้ามนำกากตะกอนและเศษวัสดุจากการล้างบ่อเก็บน้ำขาดอมเนื่อไม่ออกนอกบริเวณ โรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมาย โดยการจัดเก็บกากตะกอนและเศษวัสดุดังกล่าว ต้องบรรจุไว้ในภาชนะที่มั่นคงแข็งแรงมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคาร โรงงาน ในกรณีที่ประสงค์จะกำจัดกากตะกอนและเศษวัสดุต้องใช้บริการจากโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต หากจะดำเนินการด้วยวิธีการอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมก่อน

1.9 ห้ามระบายน้ำทั้งออกนอกบริเวณโรงงาน

ลงชื่อ

หน้าที่

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



ลงชื่อ



เจ้าหน้าที่



**เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข**

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

1.1 ต้องใช้เชื้อเพลิงชนิดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใบเลื่อยไม่เกิน 48 นิ้ว และหรือใช้เชื้อเพลิงสาขานมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 48 นิ้ว

1.2 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาต หรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทนเครื่องจักรต้นกำลังเดิม หรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และใช้จุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.3 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.4 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคาร โรงงานเพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใดโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ก่อน

1.5 ต้องมีมาตรการป้องกันเสี่ยงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานที่มีประสิทธิภาพเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.6 ต้องมีและใช้...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

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

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)





### การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

#### 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุดอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		





10470164925631

ลำดับที่ 4

## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ \_\_\_\_\_

ที่ \_\_\_\_\_

/

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ \_\_\_\_\_

เดือน \_\_\_\_\_

พ.ศ. \_\_\_\_\_

อนุญาตให้

สัญชาติ \_\_\_\_\_

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ \_\_\_\_\_

ประกอบกิจการ \_\_\_\_\_

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น \_\_\_\_\_

แรงม้า รวมเป็น \_\_\_\_\_

แรงม้า \_\_\_\_\_

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่  
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ \_\_\_\_\_

ตรอก / ซอย \_\_\_\_\_

ถนน \_\_\_\_\_

หมู่ที่ \_\_\_\_\_

คลอง \_\_\_\_\_

แม่น้ำ \_\_\_\_\_

ตำบล / แขวง \_\_\_\_\_

อำเภอ / เขต \_\_\_\_\_

จังหวัด \_\_\_\_\_

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด \_\_\_\_\_

วัน \_\_\_\_\_

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้อนุญาต \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

ครั้งที่ \_\_\_\_\_

ที่ \_\_\_\_\_

/

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ \_\_\_\_\_

เดือน \_\_\_\_\_

พ.ศ. \_\_\_\_\_

อนุญาตให้

สัญชาติ \_\_\_\_\_

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ \_\_\_\_\_

ประกอบกิจการ \_\_\_\_\_

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น \_\_\_\_\_

แรงม้า รวมเป็น \_\_\_\_\_

แรงม้า \_\_\_\_\_

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่  
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ \_\_\_\_\_

ตรอก / ซอย \_\_\_\_\_

หมู่ที่ \_\_\_\_\_

คลอง \_\_\_\_\_

แม่น้ำ \_\_\_\_\_

ตำบล / แขวง \_\_\_\_\_

อำเภอ / เขต \_\_\_\_\_

จังหวัด \_\_\_\_\_

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด \_\_\_\_\_

วัน \_\_\_\_\_

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ผู้อนุญาต \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )





เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข  
ครั้งที่ \_\_\_\_\_

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

ลงชื่อ

## เจ้าหน้าที่

(

2

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

นางช่อ

## เจ้าหน้าที่

(

2





ลำดับที่ 8

[illegible]



## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน 389 แรงม้า จากสิทธิอนุญาต 769 แรงม้า ขอสงวนสิทธิ์เครื่องจักรในส่วนที่ยังไม่ติดตั้ง 380 แรงม้า ตามใบแจ้งการประกอบ กิจการโรงงาน จำพวกที่ 3 เลขรับที่ 021 ลงวันที่ 19 เมษายน 2564	( [REDACTED] )
2	พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 มาตรา 10 ให้ยกเลิกมาตรา 14 และ มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 มีผลให้ยกเลิกการต่อ อายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	( [REDACTED] )
	[REDACTED]	[REDACTED]





# การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... / ..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

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..... สัญชาติ.....

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

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

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

หมู่ที่..... คลอง.....

อำเภอ / เขต.....



[illegible]



ลำดับที่ 10

### ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]



ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

TAD THONG 88 Co., Ltd.  
บริษัท ทาดทอง 88 จำกัด  
วิทยา จันทนา



"คำเตือน กรณีการประกอบกิจการอาจก่อให้เกิด  
อันตรายแก่คน สิ่งของหรือความเสียหาย  
อย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะแก้ไขจนปรับปรุงโรงงานได้"



เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม  
เลขที่ 3-34(1)-15/64อก

ร.จ. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10410389425645

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กร.2)02-85 / 2564

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 5 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564  
อนุญาตให้ บริษัท ตาดทอง 88 จำกัด สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 222 ตรอก/ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง ตาดทอง อำเภอ/เขต ศรีธาตุ จังหวัด อุดรธานี  
ชื่อโรงงาน บริษัท ตาดทอง 88 จำกัด  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(1), 34(4), 34(5)  
ประกอบกิจการ แปรรูปไม้และผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด  
ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนดอายุ อดน้ำยาและอบไม้  
กำลังเครื่องจักร 701.86 แรงม้า จำนวนคนงาน 25 คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 222 ตรอก / ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 4 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง ตาดทอง  
อำเภอ/เขต ศรีธาตุ จังหวัด อุดรธานี  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอายุใบอนุญาต 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 |

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)



TAD THONG 88  
จ.ริ





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี

โทร. ๐ ๔๒๒๑ ๒๕๘๗

ที่ อด ๐๐๑๔.๓/-

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอต่ออายุใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เรียน นายอำเภอศรีธาตุ

### ๑. เรื่องเดิม

จังหวัดอุดรธานีได้อนุญาตให้ บริษัท ตาดทอง ๘๘ จำกัด โดยนายวิศิษฐ์ นรเศรษฐกุล กรรมการผู้จัดการ ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรฯ ตามใบอนุญาตจังหวัดอุดรธานี เลขที่ ๔๕๕๖ ฉบับที่ ๓๐ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ ใบอนุญาตให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ สถานที่ดำเนินการ ณ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๙๙๔ เลขที่ดิน ๒๐๔ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๙๙๕ เลขที่ดิน ๒๐๔ และโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๙๙๖ เลขที่ดิน ๒๑๐ ตำบลตาดทอง อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี (เอกสารแนบ ๑)

### ๒. ข้อเท็จจริง

บริษัท ตาดทอง ๘๘ จำกัด โดยนายวิศิษฐ์ นรเศรษฐกุล กรรมการผู้จัดการ ได้ยื่นคำขอลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ พร้อมหลักฐานเพื่อขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ให้ดำเนินการในปีต่อไปได้อีก ๑๒ เดือน ซึ่งเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี ได้ตรวจสอบหลักฐาน เอกสารประกอบคำขอ เบื้องต้นแล้ว ถูกต้อง และอยู่ในหลักเกณฑ์ที่ควรต่ออายุใบอนุญาตให้ดำเนินการต่อไปได้ตามที่ขอ (เอกสารแนบ ๒)

### ๓. ข้อระเบียบและข้อกฎหมาย

ระเบียบกรมป่าไม้ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ พ.ศ. ๒๕๔๑ ข้อ ๓๗ การต่ออายุใบอนุญาต ข้อ ๓๗.๑ การขออนุญาตให้ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ ข้อ ๒ (๒) ผู้ใดประสงค์จะทำการแปรรูปไม้ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ตั้งโรงค้าไม้แปรรูปหรือมีไม้แปรรูปไว้ในครอบครองให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่แห่งท้องที่อำเภอ หรือกิ่งอำเภอคือที่ประสงค์จะขออนุญาตทำการนั้น (เอกสารแนบ ๓)

### ๔. ข้อพิจารณา

ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานีพิจารณาแล้วเห็นว่าเรื่องนี้ ผู้ขอรับอนุญาตได้ยื่นหลักฐาน เอกสาร ถูกต้อง ครบถ้วน เรื่องราวที่ขออนุญาตอยู่ในหลักเกณฑ์ที่จะขออนุญาตได้ตามระเบียบกรมป่าไม้ จึงเห็นควรรวบรวม เอกสาร หลักฐาน รายงานจังหวัดเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

### ๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ลงนามในหนังสือนี้เรียนผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานีที่เสนอมาพร้อมนี้

(นาย  
นักวิ

นาย/นาง/นางสาว

(นางสาว  
นาย





ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระค่าธรรมเนียมตามใบเสร็จรับเงินฉบับที่ 7 เลขที่ 17243 ลงวันที่ 23 ก.ย. 65 ต่อจากใบอนุญาตฉบับที่ 81 เลขที่ 2230 ลงวันที่ 3 พ.ย. 64

(อนุญาต 1)



อนุญาตตามระเบียบกรมป่าไม้ ลงวันที่ 2 ต.ค. 2541

ว่าด้วยการควบคุมการแปรรูปไม้ พ.ศ. 2541 และตามบันทึก

อนุญาตของผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ดลงวันที่ 20 ก.ย. 65

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2532) และ 19 (พ.ศ. 2539) ด้วย

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เลขที่ 4794

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด

ฉบับที่ 58

วันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ หจก. ส. รุ่งเรืองกิจวิรุจน์

(ในขณะสังกัด ที่ชมวงศ์ หมู่ 5 ตำบล...

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน - เลขที่ 133 หมู่ที่ 9

แขวง/ตำบล กกโพธิ์ เขต/อำเภอ หอมพอก จังหวัด ร้อยเอ็ด

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 510.00 แรงม้า ณ ที่ เลขที่ 133 หมู่ที่ 9

แขวง/ตำบล กกโพธิ์ เขต/อำเภอ หอมพอก จังหวัด ร้อยเอ็ด

เพื่อทำการผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ไร่ ตามที่คณะรัฐมนตรี

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ เพื่อจำหน่าย

ด้านทิศเหนือวัดได้	59.00	เมตร	จด	ทางหลวงสายในทอง-หอมพอก
ด้านทิศตะวันออกวัดได้	150.00	เมตร	จด	ที่ดินของหลวงเดิม สิม
ด้านทิศใต้วัดได้	59.00	เมตร	จด	ที่ดินของนายอ. เสรี สิมทรัพย์
ด้านทิศตะวันตกวัดได้	150.00	เมตร	จด	ที่ดินของหลวงเดิม กิ่งอัคร

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 (สิบหก)



ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อนใบอนุญาตหมดอายุ



คำเตือน การพิจารณาประกอบกิจการอาจก่อให้เกิด  
อันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อน  
อย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการไว้ จนกว่าจะปรับปรุงโรงงานได้



ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ครบกำหนดชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ทุกวันที่ 27 ตุลาคม ของทุกปี

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(4)-23/51 รอ

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สข.1)02-382 / 2551

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 25 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2551

อนุญาตให้ นายสุตใจ เทียมวงศ์ นศ.ด.บ.เรื่องกิจการอุตสาหกรรม สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 133 ตรอก/ซอย ถนน โพนทอง-หนองพอก

หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง กกโพธิ์ อำเภอ/เขต หนองพอก จังหวัด ร้อยเอ็ด

ชื่อโรงงาน ส.รุ่งเรืองกิจ นศ.ด.บ.เรื่องกิจการอุตสาหกรรม

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

กำลังเครื่องจักร 230.00 580.- แรงม้า จำนวนคนงาน 6 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 133 ตรอก / ซอย ถนน โพนทอง-หนองพอก

หมู่ที่ 9 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง กกโพธิ์

อำเภอ/เขต หนองพอก จังหวัด ร้อยเอ็ด

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 365 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำระสำคัญ ดังต่อไปนี้

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



อนุญาต



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.1 ต้องมีมาตรการควบคุมและป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากกรรมวิธีการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ.....  
เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือทำอันตรายต่อทรัพย์สิน  
ของผู้อื่น

1.2 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการ  
ในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.3 หากผู้รับอนุญาตมีความประสงค์จะทำการแปรรูปไม้ชนิดอื่น ซึ่งอยู่ใน 14 ชนิด ตามมติ  
คณะรัฐมนตรี ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบก่อน

1.4 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร.....  
ต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาตหรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทน  
เครื่องจักรต้นกำลังเดิมหรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และ ใช้น้ำมันเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด  
เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.5 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคาร  
โรงงาน เพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใด โดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ไปก่อน

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

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

ห้ามขนส่งส่วนจำกัด

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)



## การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 9 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2551
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2551
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

## 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
๑.	๑ มกราคม ๒๕๖๑	๒๓๐	๗,๐๐๐.-	—	๙๕๕๐	๐๖ (เจ้าพนักงาน)		
๒.	๑ มกราคม ๒๕๖๖	๕๕๐.๐๐	๑๕,๐๐๐	—	๑๒๔๔๖	๑๓ (เจ้าพนักงาน)		



## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....1

ที่(สรข.1)03-246 / 2558

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2558

อนุญาตให้ นายสุตใจ เทียมวงศ์ สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)  
 ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี  
 เพื่อบำบัดน้ำ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -350.00- แรงม้า รวมเป็น -580.00- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่  
 ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ( มี / ไม่มี )

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 133 ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 9 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง กกโพธิ์

อำเภอ / เขต ท้องทอง จังหวัด ร้อยเอ็ด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -360- วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ครั้งที่.....1

ผู้อนุญาต

)

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่  
 ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ( มี / ไม่มี )

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

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

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่ 1

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

1.1 ต้องมีและใช้ระบบกำจัดฝุ่นและเก็บฝุ่นที่เกิดจากกรรมวิธีการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.2 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาตหรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่ แทนเครื่องจักรต้นกำลังเดิมหรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และใช้ชุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้ โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

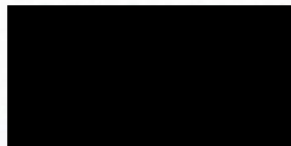
1.3 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.4 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคารโรงงาน เพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใดโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ก่อน

1.5 ต้องมีมาตรการควบคุมป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดัง ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

ลงชื่อ

(



เจ้าหน้าที่

)

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



ลงชื่อ

(



เจ้าหน้าที่



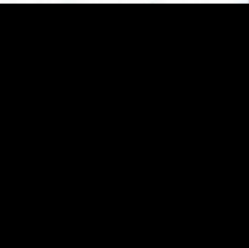
)







## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.รุ่งเรืองกิจ วิฑธิพ ขอรับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจาก นายสุดใจ เทียมวงศ์ และเปลี่ยนชื่อโรงงานเป็น ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.รุ่งเรืองกิจ วิฑธิพ ตามคำขอรับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเลขที่ 2168 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2560</p>  	



## การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่...๑.....

ที่ ๐๕ - ๓๓๒ / ๒๕๖๐

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ๐๕ เดือน สิงหาคม

พ.ศ. ๒๕๖๐

อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.รุ่งเรืองกิจ วิเศษ

สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ ๑๓๓ ตรอก / ซอย — ถนน โพนทอง - หนองพอก

หมู่ที่ ๙ ตำบล / แขวง กกโพธิ์ อำเภอ / เขต หนองพอก จังหวัด ร้อยเอ็ด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๓๔(๔)

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

กำลังเครื่องจักร - ๕๘๐.๐๐ - แรงม้า จำนวนคนงาน - ๒ - คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๓๓ ตรอก / ซอย — ถนน โพนทอง - หนองพอก

หมู่ที่ ๙ คลอง — แม่น้ำ — ตำบล / แขวง กกโพธิ์

อำเภอ / เขต หนองพอก จังหวัด ร้อยเอ็ด ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

าต

ก

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....

พ.ศ.

หกรรม

อนุญาตให้

สัญชาติ

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

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

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....คน

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

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

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

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)



## บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	27 ต.ค. 51	9 ต.ค. 51	230	2,100	-	2738	19	
2	27 ต.ค. 52	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายกระทรวง พ.ศ. ๒๕๕๗						
3	27 ต.ค. 53	3 ต.ค. 53	230	2,100	-	4020	42	
4	27 ต.ค. 54	18 ต.ค. 54	230	2,100	20	8513	30	
5	27 ต.ค. 56	11 ต.ค. 55	2300	2,100		9547	19	
6	27 ต.ค. 56	17 ต.ค. 56	$\frac{230}{6}$	2,100-	-	11645	01	
7	27 ต.ค. 57	17 ต.ค. 57	230/6	2,100	-	12417	24	
8	27 ต.ค. 58	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ ลว. ๑						
9	27 ต.ค. 59	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ ลว. ๑						
10	27 ต.ค. 60	18 ต.ค. 60	$\frac{580}{6}$	4,500-	-	12445	25	
11	27 ต.ค. 61	8 ต.ค. 61	$\frac{580}{6}$	4,500	-	15394	12	
12	27 ต.ค. 62	9 ต.ค. 62	$\frac{580}{6}$	4,500-	-	15215	03	
13	27 ต.ค. 63	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน						
14	27 ต.ค. 64	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน						
15	27 ต.ค. 65							





## ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลำดับที่ ครั้งที่	จำนวนหน้า									เจ้าหน้าที่
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	









คำเตือน : กรณีการประกอบกิจการทางธุรกิจก่อให้เกิด  
ใบตราขายสินค้าหรือความผิดใดๆ  
อย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้



ทะเบียนโรงงานใหม่  
เลขที่ 10410001925596

ร.จ. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(4)-19/59 สบ

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สรข.1)02-41 / 2559

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 29 เดือน เมษายน พ.ศ. 2559

อนุญาตให้ นายสมบัติ หันจงศิริ สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 28 ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง กุดเรือคำ อำเภอ/เขต วารณิवास จังหวัด สกลนคร

ชื่อโรงงาน พุทธสมบัติพืชผล

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)

ประกอบกิจการ ผลิตน้ำมันสับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรีเพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร -406.00- แรงม้า จำนวนคนงาน -6- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย ถนน สายกุดเรือคำ-หนองบัว

หมู่ที่ 9 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง กุดเรือคำ

อำเภอ/เขต วารณิवास จังหวัด สกลนคร

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -180- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

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

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10



ผู้อนุญาต



ตามใบเสร็จรับเงิน ฉบับที่ 20874 เดือนที่ 43 ค.ร. 99ก.ด.05  
ตามใบอนุญาตน ฉบับที่ 098 เดือนที่ 1592 ค.ร. 11พ.ค.65



วันที่ ๒๕/๐๓/๖๕  
ในกรุงเทพฯ

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

ฉบับที่ 03

ที่ทำการ

วิทยาลัยโชนบท

วันที่ 29 เดือน

2024

no. 2865

7. อนุญาตให้ พริ้ง โสธดา เพ็ญศรี จันท  
ผู้เช่าได้ มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน

เลขที่/ตำบล      พังดง      เขตอำเภอ      ๑-๑๐

เลขที่ 298/44 วันที่ 5

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 1004.40 แรงม้า ณ ที่ เลข 340 หมู่ 10

เลขที่/วันที่รับ ชื่อ (ชื่อ-นามสกุล/ตำแหน่ง/562.00 น.ส.ร.) ตำแหน่ง จำนวน สถานที่  
 ๕๖๒๐๐/๕๖๒๐๐ ๕๖๒๐๐/๕๖๒๐๐ ๕๖๒๐๐/๕๖๒๐๐ ๕๖๒๐๐/๕๖๒๐๐ ๕๖๒๐๐/๕๖๒๐๐

1990. 01. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844.

โดยมีบริเวณที่ทิ้งของแอมโมเนียมไนเตรต คือ 120 ไร่ 25 ต.ค. 2537 ภัยพิบัติ 074 ภัยพิบัติ 11/10/37

|                        |        |        |            |
|------------------------|--------|--------|------------|
| ค่าหนังสือวัดได้       | 192.00 | ม.ร.ร. | จ. หนองคาย |
| ค่าหนังสือวันออกวัดได้ | 92.00  | ม.ร.ร. | จ. หนองคาย |
| ค่าหนังสือวัดได้       | 224.00 | ม.ร.ร. | จ. หนองคาย |
| ค่าหนังสือวันออกวัดได้ | 120.00 | ม.ร.ร. | จ. หนองคาย |

ใบอนุญาตนับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 10 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

Handwritten text in Thai script, likely a signature or date, and a circular stamp with the text "CTD" and Thai characters.

( ลายมือชื่อ )

กรรมการผู้จัดการ  
ผู้มอบหมาย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิชากร ธรรมชาต และทีมวิจัย  
 ปฏิบัติราชการแบบผู้สำเร็จราชการจังหวัดบึงกาฬ



\*คำเตือน การประกอบกิจการอาจก่อให้เกิด  
อันตรายความเสียหายต่อทรัพย์สิน  
อย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้\*



เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม  
เลขที่ 3-34(1)-21/62บก

ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10380088125624

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กร.2)02-44 / 2562

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 4 เดือน เมษายน พ.ศ. 2562  
อนุญาตให้ นริศห์ พาน โห่ยว ภูิด (ไทยแลนด์) จำกัด สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 254 ตรอก/ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง วิศิษฐ์ อำเภอ/เขต เมืองบึงกาฬ จังหวัด บึงกาฬ  
ชื่อโรงงาน นริศห์ พาน โห่ยว ภูิด (ไทยแลนด์) จำกัด  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(1), 34(4), 34(5)  
ประกอบกิจการ แปรรูปไม้และผลิตชิ้นไม้ต้นจากไม้ยางพารา และไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด  
ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อดำเนินการ จัดน้ำยาและอมไม้  
กำลังเครื่องจักร 1,004.4 แรงม้า จำนวนคนงาน 47 คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 340 ตรอก / ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 10 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง บึงกาฬ  
อำเภอ/เขต เมืองบึงกาฬ จังหวัด บึงกาฬ  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 365 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัญญาใบอนุญาต 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

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.1 ต้องใช้เลื่อยวงเดือนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อยไม่เกิน 48 นิ้ว และหรือใช้เลื่อยสายพาน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมู่เล่หว้างเหวียงไม่เกิน 48 นิ้ว

1.2 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้ หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลัง ให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาต หรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทนเครื่องจักรต้นกำลังเดิม หรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่ และใช้อุณเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.3 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางวัน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.4 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคารโรงงาน เพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใดโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ก่อน

1.5 ต้องมีมาตรการป้องกันเสียงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

/1.6 ต้องมีและใช้...

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

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



ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.6 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดมลพิษอากาศที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

1.7 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

1.8 ห้ามนำกากตะกอนและเศษวัสดุจากการล้างบ่อเก็บน้ำยาถนอมเนื้อไม้ออกนอกบริเวณโรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมาย โดยการจัดเก็บกากตะกอนและเศษวัสดุดังกล่าว ต้องบรรจุไว้ในภาชนะที่มั่นคงแข็งแรงมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารโรงงาน ในกรณีที่ประสงค์จะกำจัดกากตะกอนและเศษวัสดุ ต้องใช้บริการจากโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต หากจะดำเนินการด้วยวิธีการอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อน

1.9 ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน

ลงชื่อ

หน้าที่

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



กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่



|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. แจ้างประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 14 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 8 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562   |
| 3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต   | วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567    |

लग्ग

## ภาพหน้าที่

(

[illegible]



ลำดับที่ 8

[illegible]



เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข  
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้  
กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

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



ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)







# การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่ 1.....

ที่ 05-239 / 2565

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 26

เดือน กรกฎาคม

พ.ศ. 2565

อนุญาตให้

บริษัท ชล ชาติ เทรคคิง จำกัด

สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ 298/44

ตรอก / ซอย -

ถนน -

หมู่ที่ 5 ตำบล / แขวง พังง

อำเภอ / เขต สะเท

จังหวัด สงขลา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(1) 34(4) 34(5)

ประกอบกิจการ แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้จากไม้ยางพารา และไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด

ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อยกเว้นภาษีเงินได้

กำลังเครื่องจักร 1,004.4

แรงม้า

จำนวนคนงาน 47

คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 340

ตรอก / ซอย -

ถนน -

หมู่ที่ 10 คลอง -

แม่น้ำ -

ตำบล / แขวง เมือง

อำเภอ / เขต เมืองเมือง

จังหวัด

เมือง

ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

(

ครั้งที่

ผู้อนุญาต

)

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่

เดือน

พ.ศ.

อนุญาตให้

สัญชาติ

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่

ตรอก / ซอย

ถนน

หมู่ที่ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักร

แรงม้า

จ

คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก / ซอย

หมู่ที่ คลอง

แม่น้ำ

ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

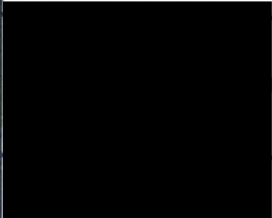
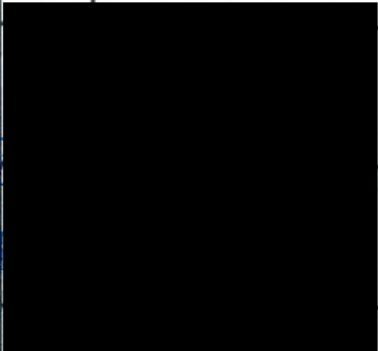
)



[illegible]



## ลำดับและจำนวนของเอกสาร

| ลำดับที่<br>ครั้งที่ | จำนวนหน้า |     |     |     |     |     |     |     |     | เจ้าหน้าที่   |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
|                      | (1)       | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |   |
| 1.                   | 2         | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |    |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|                      |           |     |     |     |     |     |     |     |     |   |





ที่ นพ. 000953



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดนครพนม

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

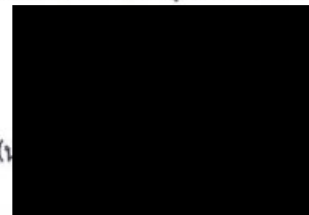
เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2560 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0485560000317

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ตตะกรุททอง วีดิชิพ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
  1. นายศตวรรษ คอมแพงจันทร์
  2. นางสาวศุภัชชา คอมแพงจันทร์/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการคนใดคนหนึ่งลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 5,000,000.00 บาท / ห้าล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 233 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าบ่อสงคราม อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม/  
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 265 หมู่ที่ 16 ตำบลบ้านค้อ อำเภอโพนสวรรค์ จังหวัดนครพนม/
6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 34 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565



(

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation







ที่ นพ. 000953

สำนักงานทะเบียนการค้าระหว่างบริษัทกับจังหวัดระยอง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ นพ. 000953

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
2. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ  
สู่ดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation





ว.1 (วพ)

## รายละเอียดวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เข้า เข้าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

วัตถุประสงค์ประกอบพาณิชย์กรรม

- (7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง
- (8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด กาแฟ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่ว งา ละหุ่ง ปาล์ม น้ำมัน ปอ ผ้าย นุ่น พืชไร่ ผลิตภัณฑ์จากสินค้าดังกล่าว ครั่ง หนังกัด สัตว์ ไข่สัตว์ ไม้ แร่ ยาง ยางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ขอบป่าสมุนไพร และพืชผลทางเกษตรอื่นทุกชนิด
- (9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาเส้น เครื่องดื่ม น้ำดื่ม น้ำแร่ น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร น้ำซอส น้ำตาล น้ำมันพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น
- (10) ประกอบกิจการค้า ผ้า ผ้าทอจากใยสังเคราะห์ ด้าย ด้ายยาสีด เส้นใยโนล่อน ใยสังเคราะห์ เส้นด้ายยัด เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย ถุงเท้า ถุงมือ เครื่องหนัง รองเท้า กระเป๋า เครื่องอุปโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การเล่นกีฬา
- (11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเคหภัณฑ์ เครื่องเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องฟอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เตาอบไมโครเวฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุนแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ
- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อย่างอื่นที่ก่อให้เกิดพลังงาน และสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยารักษาโรค เภสัชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการค้า เครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพ และภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้เก็บเอกสาร เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าว
- (18) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมสิ่งดังกล่าว



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ดิจิทัล

Lead  
Toward  
Transformation





- (19) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในและ
- (20) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์
- (21) สิ่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้
- (22) ทำการประมูลเพื่อขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ

ทั้งภายในและภายนอกประเทศ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation





วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....34.....ข้อ ดังนี้

- ( 23 ) ..ประกอบธุรกิจการซื้อขายไม้แปรรูป ผลิตภัณฑ์จากไม้ ไม้สับ ไม้ขี้ยาและ.....
- ( 24 ) ประกอบกิจการผลิต ไม้แปรรูปและชิ้น ไม้สับ ไม้ยางพาราและ ไม้ที่ปลูกขึ้น.....
- ( 25 ) ประกอบกิจการขนถ่าย ทำพาเลท ลัง โด๊ะ เก้าอี้ และชิ้นไม้ต่างๆ.....
- ( 26 ) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากร และการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
- ( 27 ) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- ( 28 ) ประกอบกิจการประมวลเพื่อรับจ้างทำของ ความวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ
- ( 29 ) ประกอบกิจการโรงงานไสไม้และอบไม้ โรงเลื่อย โรงงานผลิตบานประตูและหน้าต่าง
- ( 30 ) ประกอบกิจการทำนา ทำสวน ทำไร่
- ( 31 ) ประกอบกิจการป่าไม้ การทำไม้และปลูกสวนป่า
- ( 32 ) ประกอบกิจการเหมืองแร่ โรงงานถลุงแร่ แยกแร่ แปรรูปแร่ หลอมแร่ แฉ่งแร่ สกัดแร่ วิเคราะห์และตรวจสอบแร่ บดแร่ ขนแร่ โรงไม้หิน ระเบิดและข่อยหิน ประกอบ โฆษณากรรม รวมทั้งกิจการอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ( 33 ) ประกอบกิจการ ค้าส่ง ค้าปลีก แร่ทุกชนิด และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ได้จากแร่ทุกชนิด
- ( 34 ) ประกอบธุรกิจนำเข้า - ส่งออก ไม้ท่อน ไม้แปรรูป เฟอร์นิเจอร์ ไม้ยูคาลิปตัส (ชิ้น ไม้สับ) สิ่งประดิษฐ์ที่ทำจากไม้ ไม้บด และผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับไม้





ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ชำระเงินค่าธรรมเนียม  
ในครั้งแรกเงิน ๕๓๓๐ บาท วันที่ 30  
สว. 18 ก.พ 65 ต่อมาใบอนุญาต  
ฉบับที่ ๘๖๙๙ เลขที่ 17 สว. 16 ก.พ 64



เงื่อนไขในการอนุญาต  
(อนุญาต 1)  
ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง  
ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2519) ข้อกำหนดฉบับที่ 18  
พ.ศ.2532 ข้อกำหนดฉบับที่ 19 พ.ศ.2539

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

แบบทด - ให้ยื่นคำขอต่อผู้ใดก่อน

ใบอนุญาตหมดอายุ

เลขที่ 2699

ที่ทำการ

ศาลากลางจังหวัดนครพนม

ฉบับที่ 42

วันที่ 15 เดือน

กุมภาพันธ์

พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ นายสถาวร ช่อมแพงจันทร์

อายุ 35 ปี

สัญชาติ ไทย

มีภูมิลำเนาอยู่บ้าน

-

เลขที่ 207 หมู่ที่ 3

แขวง/ตำบล

จวนนิเวศ

เขต/อำเภอ

จวนนิเวศ

จังหวัด

สกลนคร

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง

421.00

แรงม้า ณ ที่

บ้านท่าบ่อ หมู่ที่ 6

แขวง/ตำบล

ท่าบ่อสงคราม

เขต/อำเภอ

ศรีสงคราม

จังหวัด

นครพนม

เพื่อผลิตไม้แปรรูปหรือชิ้นไม้สับจากไม้ผืนพาทนหรือไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2537 เพื่อยื่นนาย

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ด้านทิศเหนือวัดได้ 349.00

เมตร

จด ที่ดิน นามอภ ชัยปัญญา

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 165.00

เมตร

จด ที่ดินนายทองดี โพธิ์สุ

ด้านทิศใต้วัดได้ 396.00

เมตร

จด ที่ดินนางแพงพรม จันเสน

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 170.00

เมตร

จด ที่ดินนายไพฑูรย์ อินเสนลา

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 13 เดือน มกราคม

พ.ศ. 2566

(ลายมือชื่อ)

(นายชัชวาล เอื้อสุวรรณ)

ผู้อนุญาต

ผู้จำหน่ายเครื่องจักร

บริษัท...





ให้ยื่นคำขอต่อใบอนุญาตก่อนวันขึ้นของ

ใบอนุญาต...  
เลขที่ 31...  
วันที่ 28 พ.ค. 65...  
ฉบับที่...  
ข้อกำหนดฉบับที่ 18 (พ.ค. 2532, 19 (พ.ค. 2539)



(อนุญาต 1)

ได้รับอนุญาตตามหนังสือจังหวัดเลย  
ที่ ลย 00143/- ลงวันที่ 25 พ.ค. 65

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เล่มที่ 2163

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดเลย

ฉบับที่ 088

วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ มร.วิสา ภารต แอวก์ไรสม 2014 จำกัด อายุ - ปี

สัญชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน - เลขที่ 90/132 หมู่ที่ -

แขวง/ตำบล ขมิ้น เขต/อำเภอ จตุรัส จังหวัด หนองบัวลำภู

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 335.00 แรงม้า ณ ที่เลขที่ 13 (เลขที่ 13) หมู่ที่ 4

แขวง/ตำบล ขมิ้น เขต/อำเภอ จตุรัส จังหวัด หนองบัวลำภู

เพื่อแปรรูปไม้จากไม้ยางพาราและไม้สักปูลานไม้เฉพาะ 13 หมู่ 4 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ หนองขาม 2537

ด้านทิศเหนือวัดได้ 50, 35, 29 เมตร จด. หนองขาม 2537

ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 71.4, 87.4 เมตร จด. หนองขาม 2537

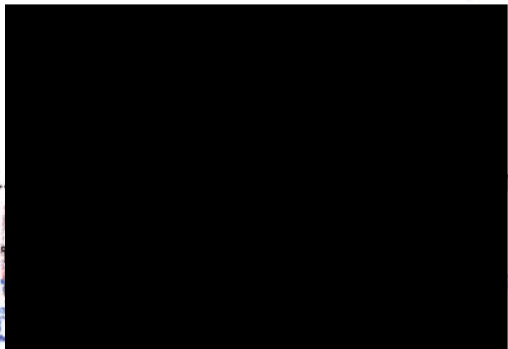
ด้านทิศใต้วัดได้ 89.7 เมตร จด. หนองขาม 2537

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 98.60 เมตร จด. หนองขาม 2537

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ปศุสัตว์





"คำเตือน : การยื่นการประกอบกิจการอาจก่อให้เกิด  
ความเสียหายหรือความเดือดร้อน  
ต่อผู้อื่นได้ จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะแก้ไขปัญหาระดับโรงงานได้"



เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม  
เลขที่ 3-34(4)-50/65ลย

ร.จ. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10420185925656

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(กร.2)02-114 / 2565

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 20 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

อนุญาตให้ บริษัท เทรด แมททีเรียล 2014 จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ 90/132 ตรอก / ซอย ทรงสะอาด ถนน

หมู่ที่ ตำบล / แขวง จอมพล อำเภอ / เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อโรงงาน บริษัท เทรด แมททีเรียล 2014 จำกัด (สาขาเลย)

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(4)

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพารา รากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด

ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนด

กำลังเครื่องจักร 450 แรงม้า จำนวนคนงาน 12 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 813 ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ 11 คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง ศรีสงคราม

อำเภอ / เขต รังษะพุง จังหวัด เลย

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 270 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต 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 |

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.1 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาตหรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทน เครื่องจักรต้นกำลังเดิมหรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และใช้ชุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.2 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.3 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคารโรงงานเพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใดโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ก่อน

1.4 ต้องมีมาตรการป้องกันเสี่ยงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.5 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดมลพิษอากาศที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

1.6 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535

ลงชื่อ

(

หน้าที่

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

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)







## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... / .....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

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

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

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

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

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ครั้งที่.....

ที่..... / .....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

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

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

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

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

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)



เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข  
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อำศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ดงซอ

เจ้าหน้าที

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

लग्न

## เจ้าหน้าที่







## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

| ครั้งที่ | สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน | เจ้าหน้าที่ |
|----------|---|-------------|
|          |   |             |



## การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

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.....สัญชาติ.....

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

(

)



## บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

[illegible]









ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-34(1)-54/53 นพ

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

พ(สรข.1)02-612 / 2553

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 2 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2553

อนุญาตให้ นายศตวรรษ กอมแหงจันทร์ สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 207 ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง วานรนิวาส อำเภอ/เขต วานรนิวาส จังหวัด สกลนคร

ชื่อโรงงาน พี เอช เอช เฟอร์นิเจอร์

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 34(1), 34(4)

ประกอบกิจการ ผลิตไม้แปรรูปและชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด

ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

กำลังเครื่องจักร -421.00- แรงม้า จำนวนคนงาน -7- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 6 คลอง - แนวน้ำ - ตำบล/แขวง ท่าบ่อสงคราม

อำเภอ/เขต ศรีสงคราม จังหวัด นครพนม

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -180- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |  |                      |
|--|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข       | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดคลื่นอายุใบอนุญาต 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 |

ลงชื่อ

(



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.1 ต้องมีและใช้ระบบกำจัดฝุ่นและเก็บฝุ่นที่เกิดจากกรรมวิธีการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันมิให้เป็นสาเหตุสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อื่น

1.2 ต้องใช้เลื่อยวงเดือนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อยไม่เกิน 48 นิ้ว และหรือใช้เลื่อยสายพาน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมู่เล่หว้างไม่เกิน 48 นิ้ว

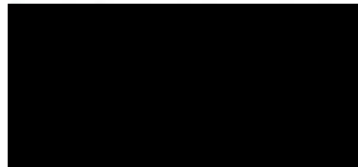
1.3 ห้ามมิให้เพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรต้นกำลังให้มีกำลังแรงม้าสูงขึ้นผิดไปจากหลักฐานในการอนุญาต หรือติดตั้งเครื่องจักรกลต้นกำลังขึ้นใหม่แทนเครื่องจักรต้นกำลังเดิม หรือติดตั้งเครื่องจักรต้นกำลังเพิ่มขึ้นใหม่และใช้ชุดเครื่องใช้สำหรับแปรรูปไม้โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเสียก่อน

1.4 ห้ามแปรรูปไม้ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกจนถึงพระอาทิตย์ขึ้น หากประสงค์จะดำเนินการในเวลากลางคืน ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน

1.5 ห้ามมิให้ผู้รับอนุญาตนำไม้แปรรูปหรือไม้ซุงท่อนชนิดอื่นเข้ามาในโรงงานหรือตัวอาคาร โรงงาน เพื่อการอย่างหนึ่งอย่างใดโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ก่อน

ลงชื่อ

(



เจ้าหน้าที่

)

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

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่





## การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

|   |                         |        |    |       |            |      |      |
|---|-------------------------|--------|----|-------|------------|------|------|
| 1 | แจ้งประกอบกิจการโรงงาน  | วันที่ | 12 | เดือน | กุมภาพันธ์ | พ.ศ. | 2557 |
| 2 | เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ | 27 | เดือน | กุมภาพันธ์ | พ.ศ. | 2557 |
| 3 | กำหนดสัณอายุใบอนุญาต    | วันที่ | 1  | เดือน | มกราคม     | พ.ศ. | 2562 |

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

## 4 การต่ออายุใบอนุญาต

| ครั้งที่ | วันสิ้นอายุ<br>ครั้งต่อไป | แรงม้า<br>/คนงาน | ค่าธรรมเนียม | ค่าปรับ | ใบเสร็จรับเงิน |                                  | เจ้าหน้าที่ | ผู้อนุญาต |
|----------|---------------------------|------------------|--------------|---------|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|
|          |                           |                  |              |         | เล่มที่        | เลขที่                           |             |           |
| 1        | 11-ค. 67                  | 421              | 12,000       | --      | 15387          | (น19ครบวัน<br>หัวหน้ากลุ่มโรงงาน |             |           |
|          |                           |                  |              |         |                |                                  |             |           |
|          |                           |                  |              |         |                |                                  |             |           |
|          |                           |                  |              |         |                |                                  |             |           |
|          |                           |                  |              |         |                |                                  |             |           |
|          |                           |                  |              |         |                |                                  |             |           |
|          |                           |                  |              |         |                |                                  |             |           |





ใบอนุญาตฉบับนี้ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียม ตามใบเสร็จรับเงิน  
เล่มที่ 26886 เลขที่ 43 ลงวันที่ 2 ก.พ. 66 และค่างานใบอนุญาต  
เล่มที่ ..... ฉบับที่ .....  
ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2532)  
ฉบับที่ 19 (พ.ศ. 2539) และกฎกระทรวงฉบับที่ 25 (2519)



( อนุญาต 1 )

## ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

ให้ยื่นขอต่ออายุได้ก่อน ใบอนุญาตหมดอายุ

เล่มที่ 4610

ให้ยื่นต่ออายุก่อนใบอนุญาตหมดอายุ

ฉบับที่ 70

ที่ทำการ

ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

วันที่ 23

เดือน

กุมภาพันธ์

2566

พ.ศ.

อนุญาตให้ นางมิ่งขวัญ จันทร์หนองแขง

อายุ ..... ปี

สัญชาติ ไทย

มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน

-

เลขที่ 174

หมู่ที่ 2

แขวง/ตำบล แวงใหญ่

เขต/อำเภอ

แวงใหญ่

จังหวัด

ขอนแก่น

ตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง

300.00

สมรมา ณ ที่

โฉนดที่ดินเลขที่ 44512 เลขที่ดิน 151 หมู่ที่ 15

นาขา

มัญจาคีรี

ขอนแก่น

แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ

ทำการผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ทูปอกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2537

เพื่อ (ไม้ยูคาลิปตัส สะเดาเทียม สุนททะเล สนปัทมพัทธ์ กระถินณรงค์ กระถินเทพา กระถินยักษ์ มะพร้าว มะขาม

มะปรางบ้าน มะไฟบ้าน จามจุรี และไม้ตาล) เพื่อจำหน่าย

โดยมีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

144.29

ที่ดินมีการครอบครอง

ด้านทิศเหนือวัดได้

เมตร

จด

64.81

เมตร

จด

ด้านทิศตะวันออกวัดได้

144.94

เมตร

จด

ด้านทิศใต้วัดได้

65.93

เมตร

จด

ด้านทิศตะวันตกวัดได้

กุมภาพันธ์

2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่

22

เดือน

พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

ตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น



"คำวินิจฉัย : กรณีการประกอบกิจการอาจจะก่อให้เกิด  
อันตรายความเสียหายหรือความเดือดร้อน  
อย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ  
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า  
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้"



เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม  
เลขที่...3-34(4)-3/66ขก.....

ร.ง. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
10400023225667  
.....

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(กร.2)02-16 / 2566

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่...13...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. 2566

อนุญาตให้...นางมิ่งขวัญ จันทรหนองแขง...สัญชาติ...

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่...174...ตรอก / ซอย...ถนน...

หมู่ที่...2...ตำบล / แขวง...แขวงใหญ่...อำเภอ / เขต...แขวงใหญ่...จังหวัด...ขอนแก่น

ชื่อโรงงาน...ทรัพย์เจริญพืชผล

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่...34(4)

ประกอบกิจการ...ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี

เพื่อจำหน่าย

กำลังเครื่องจักร...465...แรงม้า จำนวนคนงาน...5...คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่...โฉนดที่ดินเลขที่ 44512 เลขที่ดิน 151...ตรอก / ซอย...ถนน...

หมู่ที่...15...คลอง...แม่น้ำ...ตำบล / แขวง...นาข่า

อำเภอ / เขต...มัญจาคีรี...จังหวัด...ขอนแก่น

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด...360...วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป



ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข      | แสดงไว้ในลำดับที่ 2  |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต 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 |


ลงชื่อ

ผู้อนุญาต







## ภาคผนวก ก5



แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)









|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|--------------|----|--------|------------------------------|--|--|--|--|---|-----|----|----|--|----------|---|--|----------------------------------|--------------------|
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M004-001 | PM | MPBIO2 | PM-Ash conveyer grease       |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140401 | 1 |  | PM-Ash conveyer grease(2M)       | PKB-B-11ETM10AF010 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M005-001 | PM | MPBIO2 | PM-FA Fan Inlet damper       |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140408 | 1 |  | PM-FA Fan Inlet damper(2M)       | PKB-B-11HLB20AA510 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M006-001 | PM | MPBIO2 | PM-Pulsating Air damper      |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140408 | 1 |  | PM-Pulsating Air damper(2M)      | PKB-B-11ECA20AA011 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M007-001 | PM | MPBIO2 | PM-SA Fan Inlet damper       |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140415 | 1 |  | PM-SA Fan Inlet damper(2M)       | PKB-B-11HLA20CG211 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M008-001 | PM | MPBIO2 | PM-ID Fan                    |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140415 | 1 |  | PM-ID Fan(2M)                    | PKB-B-11HNC10AN001 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M009-001 | PM | MPBIO2 | PM-Damper system(under gate) |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140422 | 1 |  | PM-Damper system(under gate)(2M) | PKB-B-11HLA10AA210 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M010-001 | PM | MPBIO2 | PM-Soot blower               |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140401 | 1 |  | PM-Soot blower(3M)               | PKB-B-11HCB10AT001 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
|--------------|----|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|---|-----|-------|--|----------|---|--|--|--|---|--------------------|
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M015-001 | PM | MPBIO2 | PM-Vacuum pump grease               |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140310 | 1 |  |  |  | PM-Vacuum pump grease(2M)               | PKB-B-10MAJ10AE010 |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M016-001 | PM | MPBIO2 | PM-condensate pump                  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140310 | 1 |  |  |  | PM-condensate pump(2M)                  | PKB-B-10LCB10AP110 |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M017-001 | PM | MPBIO2 | PM-Ash pump and deash pump Bolck1   |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140324 | 1 |  |  |  | PM-Ash pump and deash pump Bolck1(2M)   | PKB-B-10ETA10AP001 |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M018-001 | PM | MPBIO2 | PM-water treatment pump             |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140826 | 1 |  |  |  | PM-water treatment pump(6M)             | PKB-B-92GAD10AP001 |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M019-001 | PM | MPBIO2 | PM-Engine Fire Pump & EDG           |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140826 | 1 |  |  |  | PM-Engine Fire Pump & EDG(6M)           | PKB-B-90SGA10GA001 |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M020-001 | PM | MPBIO2 | PM-Cooling Tower Fan Grease-11.4 MW |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140307 | 1 |  |  |  | PM-Cooling Tower Fan Grease-11.4 MW(2M) | PKB-B-20PAD10AN011 |
| PKB-M021-001 | PM | MPBIO2 | PM-Aux Cooling Pump-11.4 MW         |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140307 | 1 |  |  |  | PM-Aux Cooling Pump-11.4 MW(2M)         | PKB-B-20PCC10AP011 |
| PKB-M022-001 | PM | MPBIO2 | PM-Cooling Water Pump-11.4 MW       |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140307 | 1 |  |  |  | PM-Cooling Water Pump-11.4 MW(2M)       | PKB-B-20PAC10AP011 |
| PKB-M023-001 | PM | MPBIO2 | PM-Vacuum Pump Grease-11.4 MW       |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140314 | 1 |  |  |  | PM-Vacuum Pump Grease-11.4 MW(2M)       | PKB-B-20MAJ10BN110 |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M024-001 | PM | MPBIO2 | PM-Condensate Pump-11.4 MW          |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140314 | 1 |  |  |  | PM-Condensate Pump-11.4 MW(2M)          | PKB-B-20LCB20AP110 |
|              |    |        |                                     |  |  |  |  |  |   |     |       |  |          |   |  |  |  |   |                    |
| PKB-M025-001 | PM | MPBIO2 | PM-Ash Conveyor 31                  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 YR |  | 20140301 | 1 |  |  |  | PM-Ash Conveyor 31(1M)                  | PKB-B-31ECB10AF001 |



|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|--------------|----|---------|----------------------|--|--|--|--|--|--|---|-----|----|----|--|--|----------|---|--|--|--------------------------|--------------------|
| PKB-M025-002 | PM | MPBIO3  | PM-Ash Conveyor 32   |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140301 | 1 |  |  | PM-Ash Conveyor 32(1M)   | PKB-B-32ECB10AF002 |
| PKB-M025-003 | PM | MPBIO4  | PM-Ash Conveyor 34   |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140301 | 1 |  |  | PM-Ash Conveyor 34(1M)   | PKB-B-34ECB10AF004 |
| PKB-M026-001 | PM | MPBIO5  | PM-Screw Feeder31    |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140307 | 1 |  |  | PM-Screw Feeder31(1M)    | PKB-B-31ECA10AF001 |
| PKB-M026-002 | PM | MPBIO6  | PM-Screw Feeder32    |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140307 | 1 |  |  | PM-Screw Feeder32(1M)    | PKB-B-31ECA10AF002 |
| PKB-M026-003 | PM | MPBIO7  | PM-Screw Feeder34    |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140307 | 1 |  |  | PM-Screw Feeder34(1M)    | PKB-B-31ECA10AF003 |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
|              |    |         |                      |  |  |  |  |  |  |   |     |    |    |  |  |          |   |  |  |                          |                    |
| PKB-M027-001 | PM | MPBIO8  | PM-Chain conveyor 02 |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140303 | 1 |  |  | PM-Chain conveyor 02(1M) | PKB-B-90ECB10AF002 |
| PKB-M027-002 | PM | MPBIO9  | PM-Chain conveyor 05 |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140303 | 1 |  |  | PM-Chain conveyor 05(1M) | PKB-B-90ECB10AF005 |
| PKB-M027-003 | PM | MPBIO10 | PM-Chain conveyor 06 |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  |  | 20140303 | 1 |  |  | PM-Chain conveyor 06(1M) | PKB-B-90ECB10AF006 |



[illegible]



[illegible]

[illegible]





|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|--------------|----|--------|------------------------------|--|--|--|--|---|-----|----|----|--|----------|---|--|----------------------------------|--------------------|
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M004-001 | PM | MPBIO2 | PM-Ash conveyer grease       |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140401 | 1 |  | PM-Ash conveyer grease(2M)       | PKB-B-11ETM10AF010 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M005-001 | PM | MPBIO2 | PM-FA Fan Inlet damper       |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140408 | 1 |  | PM-FA Fan Inlet damper(2M)       | PKB-B-11HLB20AA510 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M006-001 | PM | MPBIO2 | PM-Pulsating Air damper      |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140408 | 1 |  | PM-Pulsating Air damper(2M)      | PKB-B-11ECA20AA011 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M007-001 | PM | MPBIO2 | PM-SA Fan Inlet damper       |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140415 | 1 |  | PM-SA Fan Inlet damper(2M)       | PKB-B-11HLA20CG211 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M008-001 | PM | MPBIO2 | PM-ID Fan                    |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140415 | 1 |  | PM-ID Fan(2M)                    | PKB-B-11HNC10AN001 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M009-001 | PM | MPBIO2 | PM-Damper system(under gate) |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140422 | 1 |  | PM-Damper system(under gate)(2M) | PKB-B-11HLA10AA210 |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
|              |    |        |                              |  |  |  |  |   |     |    |    |  |          |   |  |                                  |                    |
| PKB-M010-001 | PM | MPBIO2 | PM-Soot blower               |  |  |  |  | 1 | 100 | 12 | YR |  | 20140401 | 1 |  | PM-Soot blower(3M)               | PKB-B-11HCB10AT001 |



[illegible]











[illegible]

[illegible]



MPBIO2      Monthly      (1 MON = 30 Days)

| Package No. | Interval | Unit   | Maint. Cycle Text | Shor text |
|-------------|----------|--------|-------------------|-----------|
| 10          |          | 1 MON  | Monthly           | 1M        |
| 20          |          | 2 MON  | 2 Months          | 2M        |
| 30          |          | 3 MON  | 3 Months          | 3M        |
| 40          |          | 4 MON  | 4 Months          | 4M        |
| 50          |          | 6 MON  | 6 Months          | 6M        |
| 60          |          | 12 MON | 12 Months         | 1Y        |
| 70          |          | 24 MON | 24 Months         | 2Y        |
| 80          |          | 36 MON | 36 Months         | 3Y        |
| 90          |          | 60 MON | 60 Months         | 5Y        |
| 100         |          | 72 MON | 72 Months         | 6Y        |

MPBIO2      Monthly      (1 MON = 30 Days)

| Package No. | Interval | Unit   | Maint. Cycle Text | Shor text |
|-------------|----------|--------|-------------------|-----------|
| 10          |          | 1 MON  | Monthly           | 1M        |
| 20          |          | 2 MON  | 2 Months          | 2M        |
| 30          |          | 3 MON  | 3 Months          | 3M        |
| 40          |          | 4 MON  | 4 Months          | 4M        |
| 50          |          | 6 MON  | 6 Months          | 6M        |
| 60          |          | 12 MON | 12 Months         | 1Y        |
| 70          |          | 24 MON | 24 Months         | 2Y        |
| 80          |          | 36 MON | 36 Months         | 3Y        |
| 90          |          | 60 MON | 60 Months         | 5Y        |
| 100         |          | 72 MON | 72 Months         | 6Y        |



MPBIO1      Weekly      (1 WK = 7 Days)

| Package No. | Interval | Unit     | Maint. Cycle | Text | Short text (N) | Hierarchy |
|-------------|----------|----------|--------------|------|----------------|-----------|
| 10          | 1 WK     | Weekly   |              | 1W   |                | 1         |
| 20          | 2 WK     | 2 Weeks  |              | 2W   |                | 2         |
| 30          | 4 WK     | 1 Month  |              | 1M   |                | 3         |
| 40          | 8 WK     | 2 Months |              | 2M   |                | 4         |
| 40          | 12 WK    | 3 Months |              | 3M   |                | 5         |
| 50          | 25 WK    | 6 Months |              | 6M   |                | 5         |
| 60          | 52 WK    | Yearly   |              | 1Y   |                | 6         |
| 70          | 104 WK   | Yearly   |              | 2Y   |                | 7         |
| 80          | 156 WK   | Yearly   |              | 3Y   |                | 8         |
| 90          | 208 WK   | Yearly   |              | 4Y   |                | 9         |
|             |          |          |              | 6Y   |                |           |

MPBIO1      Weekly      (1 WK = 7 Days)

| Package No. | Interval | Unit     | Maint. Cycle | Text | Short text (N) | Hierarchy |
|-------------|----------|----------|--------------|------|----------------|-----------|
| 10          | 1 WK     | Weekly   |              | 1W   |                | 1         |
| 20          | 2 WK     | 2 Weeks  |              | 2W   |                | 2         |
| 30          | 4 WK     | 1 Month  |              | 1M   |                | 3         |
| 40          | 8 WK     | 2 Months |              | 2M   |                | 4         |
| 40          | 12 WK    | 3 Months |              | 3M   |                | 5         |
| 50          | 25 WK    | 6 Months |              | 6M   |                | 5         |
| 60          | 52 WK    | Yearly   |              | 1Y   |                | 6         |
| 70          | 104 WK   | Yearly   |              | 2Y   |                | 7         |
| 80          | 156 WK   | Yearly   |              | 3Y   |                | 8         |
| 90          | 208 WK   | Yearly   |              | 4Y   |                | 9         |
|             |          |          |              | 6Y   |                |           |



| Task List Group (8 Chars) | Profile | Key Date | Group Count | TL Description (40 Chars)    | Planning Plant | Main Work Center | Plant of work | Task list usage | Planner Group | Status | Maintenance Strategy | Assessment M/ | Ref.P Num | Operation Sub | Work Center | Control Key | Operation Description (40 Chars)         | Work | Work unit | No. | Duration | Time | Calc | Allocation | Quantity | Interval |
|---------------------------|---------|----------|-------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|--------|----------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|--|------|-----------|-----|----------|------|------|------------|----------|----------|
| PKB-M001                  | Z000001 | 20140301 | 1           | PM-Air compressor Block1(1W) | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | NIRVANA55-เป่าทำความสะอาด Air filter     | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 1W       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | NIRVANA55-เป่าทำความสะอาด Cooler         |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | M55-เป่าทำความสะอาด Air filter           |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | M55-เป่าทำความสะอาด Cooler               |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | HICOM-55-เป่าทำความสะอาด Air filter      |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | HICOM-55-เป่าทำความสะอาด Cooler          |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M002                  | Z000001 | 20140301 | 1           | PM-Air compressor Block1(1W) | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี                | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 1W       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบแบริ่ง/การหมุน                    |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบรอยต่อสายพานแรงตึง,alignment belt |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M003                  | Z000001 | 20140301 | 1           | PM-Bagasse feeder 1 (2M)     | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)   | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 2M       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)   |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบการยึดของโซ่การสึกหรอของ sprocket |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M003                  | Z000001 | 20140301 | 2           | PM-Bagasse feeder 1 (2M)     | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)   | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 2M       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)   |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบการยึดของโซ่การสึกหรอของ sprocket |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M003                  | Z000001 | 20140301 | 3           | PM-Bagasse feeder 1 (2M)     | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)   | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 2M       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)   |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบการยึดของโซ่การสึกหรอของ sprocket |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M003                  | Z000001 | 20140301 | 4           | PM-Bagasse feeder 1 (2M)     | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)   | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)   |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบการยึดของโซ่การสึกหรอของ sprocket |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M004                  | Z000001 | 20140301 | 1           | PM-Ash coveyor grease(2M)    | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี Plumer block   | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 2M       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | อัดจาระบีY-bearing                       |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle           |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึงalignment belt |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | เปลี่ยนน้ำมันชุดขับ(Omala HD220)         |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M005                  | Z000001 | 20140301 | 1           | PM-FA Fan Inlet damper(2M)   | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี bearing damper | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 2M       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบระดับน้ำมันแบริ่ง                 |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
| PKB-M006                  | Z000001 | 20140301 | 1           | PM-Pulsating Air damper(2M)  | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |               |           | 0010          | MM0         | PM01        | อัดจาระบี Gearbox                        | 1.0  | H         | 1   | 1.0      | H    | 2    |            |          | 2M       |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | อัดจาระบีY-bearing FYT25                 |      |           |     |          |      |      |            |          |          |
|                           |         |          |             |                              |                |                  |               |                 |               |        |                      |               |           |               |             |             | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |      |           |     |          |      |      |            |          |          |

|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|----------|---------|----------|---|---------------------------------------|------|-----|------|---|----|---|--------|--|--|------|-----|------|--|-----|---|---|-----|---|---|--|--|--|----|
| PKB-M007 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-SA Fan Inlet damper(2M)            | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งพัดลม                       | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันแบริ่งพัดลมและรื้อซึม  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็นและการรื้อซึม      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพแบริ่งของDamper               |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M008 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-ID Fan(2M)                         | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งพัดลม                       | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งและการรื้อซึม         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M009 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Damper system(under gate)(2M)      | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | อัดจาระบี bearing damper                 | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M010 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Soot blower(3M)                    | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | หล่อลื่นระบบ soot blower                 | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M011 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Boiler feed pump(3M)               | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระดับน้ำมัน                       | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งสารหล่อลื่นและรื้อซึม |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M012 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Cooling tower fan grease(2M)       | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพทั่วไปเช่นท่อ วาล์ว           | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | อัดจาระบี bearing (Alvania EP2)          |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์                 |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M013 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Aux cooling pump(2M)               | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระดับน้ำมันในBearing Housing Pump | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M014 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Cooling water pump(2M)             | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | อัดจาระบี bearing (Alvania EP2)          | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M015 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Vacaum pump grease(2M)             | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี bearing pump   | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M016 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-condensate pump(2M)                | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพแบริ่งปั้ม                    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่ง                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M017 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Ash pump and deash pump Bolck1(2M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพแบริ่ง Pump                   | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันในห้องแบริ่ง           |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบการรื้อ และอัด PACKING            |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่ง                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |



|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |   |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|----------|---------|----------|---|---------------------------------------|------|-----|------|---|----|---|--------|--|--|------|-----|------|---|-----|---|---|-----|---|---|--|--|--|----|
| PKB-M018 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-water treatment pump(6M)           | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระดับน้ำมันในBearing Housing Pump  | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 6M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M019 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Engine Fire Pump & EDG(6M)         | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง                    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 6M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบเครื่องยนต์ EDG                    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M020 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Cooling Tower Fan Grease-11.4 MW(2 | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพทั่วไปเช่นท่อ วาล์ว            | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | อัดจาระบี bearing (Alvania EP2)           |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์                  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M021 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Aux Cooling Pump-11.4 MW(2M)       | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระดับน้ำมันในBearing Housing Pump  | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M022 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Cooling Water Pump-11.4 MW(2M)     | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | อัดจาระบี bearing (Alvania EP2)           | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M023 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Vacuum Pump Grease-11.4 MW(2M)     | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี bearing pump    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพทั่วไป                         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M024 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Condensate Pump-11.4 MW(2M)        | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพแบริ่งปั้ม                     | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 2M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิง                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                       |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M025 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Ash Conveyor 31(1M)                | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี Plumer block    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | อัดจาระบีY-bearing                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle            |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M025 | Z000001 | 20140303 | 2 | PM-Ash Conveyor 32(1M)                | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี Plumer block    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | อัดจาระบีY-bearing                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle            |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M025 | Z000001 | 20140303 | 3 | PM-Ash Conveyor 34(1M)                | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี Plumer block    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | อัดจาระบีY-bearing                        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle            |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M026 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Screw Feeder31(1M)                 | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                                       |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบการยึดของโซ่การลิกหรือของ sprocket |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M026 | Z000001 | 20140303 | 2 | PM-Screw Feeder32(1M)                 | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบแบริ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)    | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |

|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |  |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|----------|---------|----------|---|--------------------------|------|-----|------|---|----|---|--------|--|--|------|-----|--|---|-----|---|--|---|-----|---|---|--|--|--|----|
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)   |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการยึดของโซ่การสึกหรอของ sprocket |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M026 | Z000001 | 20140301 | 3 | PM-Screw Feeder34(1M)    | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2) | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ชุดขับ(Omala HD220)   |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการยึดของโซ่การสึกหรอของ sprocket |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M027 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-Chain conveyor 02(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี Plumer block | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | อัดจาระบีY-bearing                       |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบใบสะพาน                           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M027 | Z000001 | 20140301 | 2 | PM-Chain conveyor 05(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี Plumer block | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | อัดจาระบีY-bearing                       |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบใบสะพาน                           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M027 | Z000001 | 20140301 | 3 | PM-Chain conveyor 06(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี Plumer block | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | อัดจาระบีY-bearing                       |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบใบสะพาน                           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M027 | Z000001 | 20140301 | 4 | PM-Chain conveyor 07(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี Plumer block | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | อัดจาระบีY-bearing                       |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบใบสะพาน                           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M028 | Z000001 | 20140301 | 5 | PM-Bell conveyor 01(1M)  | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี Plumer block | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | อัดจาระบีY-bearing                       |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)  |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M028 | Z000001 | 20140301 | 6 | PM-Bell conveyor11(1M)   | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี Plumer block | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | อัดจาระบีY-bearing                       |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบการหมุน Top-return Idle           |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบรอยต่อสายพาน,แรงตึง,alignmentbelt |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี(Stamina RL2)  |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M028 | Z000001 | 20140301 | 7 | PM-Bell conveyor 03(1M)  | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01                                     | ตรวจสอบแบร่ิ่งและอัดจาระบี Plumer block | 1.0 | H |  | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                          |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     | อัดจาระบีY-bearing                       |   |     |   |  |   |     |   |   |  |  |  |    |



[illegible]

|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|----------|---------|----------|---|------------------|------|-----|------|---|----|---|--------|--|--|------|-----|------|--|-----|---|---|-----|---|---|--|--|--|----|
| PKB-M029 | Z000001 | 20140301 | 3 | PM-ID Fan 34(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบเบร้งพัดลม เสียง,อุณหภูมิสัมผัส   | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเบร้งพัดลมและร้วซึม    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งและการร้วซึม          |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพเบร้ง-ข้อของDamper            |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M030 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-FD Fan 31(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบเบร้งพัดลม เสียง,อุณหภูมิสัมผัส   | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเบร้งพัดลมและร้วซึม    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งและการร้วซึม          |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M030 | Z000001 | 20140301 | 2 | PM-FD Fan 32(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบเบร้งพัดลม เสียง,อุณหภูมิสัมผัส   | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเบร้งพัดลมและร้วซึม    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งและการร้วซึม          |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M030 | Z000001 | 20140301 | 3 | PM-FD Fan 34(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบเบร้งพัดลม เสียง,อุณหภูมิสัมผัส   | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเบร้งพัดลมและร้วซึม    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งและการร้วซึม          |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M031 | Z000001 | 20140301 | 1 | PM-SA Fan 31(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพเบร้ง-ข้อของDamper            | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบเบร้งพัดลม เสียง,อุณหภูมิสัมผัส   |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเบร้งพัดลมและร้วซึม    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งและการร้วซึม          |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพเบร้ง-ข้อของDamper            |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M031 | Z000001 | 20140301 | 2 | PM-SA Fan 32(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพเบร้ง-ข้อของDamper            | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบเบร้งพัดลม เสียง,อุณหภูมิสัมผัส   |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเบร้งพัดลมและร้วซึม    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิ่งและการร้วซึม          |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบสภาพเบร้ง-ข้อของDamper            |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
| PKB-M031 | Z000001 | 20140301 | 3 | PM-SA Fan 34(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพเบร้ง-ข้อของDamper            | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบเบร้งพัดลม เสียง,อุณหภูมิสัมผัส   |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | บันทึกค่า Vibration                      |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |
|          |         |          |   |                  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบระดับน้ำมันเบร้งพัดลมและการร้วซึม |     |   |   |     |   |   |  |  |  |    |



|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      |   |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|----------|---------|----------|---|--|------|-----|------|---|----|---|--------|--|--|------|-----|------|--------------------------------------|---|---|---|-----|---|---|--|--|--|--|----|
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพคัปปลิงและการรั่วซึม         |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพเบร้ง-ข้อของDamper           |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M032 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Long Retratable Soot Blower31(3M)   | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | หล่อลื่นระบบ soot blower             | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M032 | Z000001 | 20140303 | 2 | PM-Long Retratable Soot Blower32(3M)   | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | หล่อลื่นระบบ soot blower             | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M032 | Z000001 | 20140303 | 3 | PM-Long Retratable Soot Blower34(3M)   | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | หล่อลื่นระบบ soot blower             | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M033 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Rotary Soot Blower 31(3M)           | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | หล่อลื่นระบบ soot blower             | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M033 | Z000001 | 20140303 | 2 | PM-Rotary Soot Blower 32(3M)           | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | หล่อลื่นระบบ soot blower             | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M033 | Z000001 | 20140303 | 3 | PM-Rotary Soot Blower 34(3M)           | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | หล่อลื่นระบบ soot blower             | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 3M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพการทำงาน                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M034 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Traveling Grate Stoker31(1M)        | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ DRIVE UNIT  | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพสายพานขับ                    |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | หล่อลื่นบูชเบร้ง Stoker(โยกน้ำมัน L501) |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพทั่วๆ ไป                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M034 | Z000001 | 20140303 | 2 | PM-Traveling Grate Stoker32(1M)        | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ DRIVE UNIT  | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพสายพานขับ                    |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | หล่อลื่นบูชเบร้ง Stoker(โยกน้ำมัน L501) |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพทั่วๆ ไป                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M034 | Z000001 | 20140303 | 3 | PM-Traveling Grate Stoker 34(1M)       | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ DRIVE UNIT  | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพสายพานขับ                    |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | หล่อลื่นบูชเบร้งStoker (โยกน้ำมัน L501) |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | ตรวจสอบสภาพทั่วๆ ไป                     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M035 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Air Compressor Air drier-Block3(1M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | NIRVANA55-เป่าทำความสะอาด Air filter | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 1M |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | NIRVANA55-เป่าทำความสะอาด Cooler        |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | M55-เป่าทำความสะอาด Air filter          |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | M55-เป่าทำความสะอาด Cooler              |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | HICOM-55-เป่าทำความสะอาด Air filter     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
|          |         |          |   |  |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                      | HICOM-55-เป่าทำความสะอาด Cooler         |   |   |     |   |   |  |  |  |  |    |
| PKB-M036 | Z000001 | 20140303 | 1 | PM-Deash Pump - Block3(1M)             | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบสภาพเบร้งปั้ม                 | 1.0                                     | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  | 1M |

[illegible]



[illegible]

| Group Count | TL Description<br>(40 Chars)          | Planning Plant | Main Work Center | Plant of work | Task list usage | Planner Group | Status | Maintenance Strategy | Asse m | Ref. PM | Operation Num | Sub | Work Center | Control Key | Operation Description<br>(40 Chars) | Work | Work uni | No. | Duration | Time uni | Calc Ke | Am c | Qua | Interval | Standard |
|-------------|---------------------------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|--------|----------------------|--------|---------|---------------|-----|-------------|-------------|-------------------------------------|------|----------|-----|----------|----------|---------|------|-----|----------|----------|
| 1           | PM-Boiler feed pump Block 2 No.1 (1M) | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |        |         | 0010          |     | MM0         | PM01        | ตรวจสอบ Bearing BFWP                | 1.0  | H        | 1   | 1.0      | H        | 2       |      |     | 1M       |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 1. Bearing NDE<70 C .....           |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 2. Bearing DE<70 C .....            |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....     |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 4. Casing Pump Temp < 70 C .....    |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump       |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 6. ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น          |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
| 1           | PM-Boiler feed pump Block 2 No.2 (1M) | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |        |         | 0010          |     | MM0         | PM01        | ตรวจสอบ Bearing BFWP                | 1.0  | H        | 1   | 1.0      | H        | 2       |      |     | 1M       |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 1. Bearing NDE<70 C .....           |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 2. Bearing DE<70 C .....            |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....     |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 4. Casing Pump Temp < 70 C .....    |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump       |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
| 1           | PM-Boiler feed pump Block 2 No.3 (1M) | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |        |         | 0010          |     | MM0         | PM01        | ตรวจสอบ Bearing BFWP                | 1.0  | H        | 1   | 1.0      | H        | 2       |      |     | 1M       |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 1. Bearing NDE<70 C .....           |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 2. Bearing DE<70 C .....            |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....     |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 4. Casing Pump Temp < 70 C .....    |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump       |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
| 1           | PM-AUX Cooling Pump Block 2 (1M)      | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |        |         | 0010          |     | MM0         | PM01        | ตรวจสอบ Bearing                     | 1.0  | H        | 1   | 1.0      | H        | 2       |      |     | 1M       |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 1. Bearing NDE<70 C .....           |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 2. Bearing DE<70 C .....            |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....     |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 4. Casing Pump Temp < 70 C .....    |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump       |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
| 1           | PM-Condensate Pump Block 2 No.1 (1M)  | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |        |         | 0010          |     | MM0         | PM01        | ตรวจสอบ Bearing                     | 1.0  | H        | 1   | 1.0      | H        | 2       |      |     | 1M       |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 1. Bearing NDE<70 C .....           |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 2. Bearing DE<70 C .....            |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....     |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 4. Casing Pump Temp < 70 C .....    |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
|             |                                       |                |                  |               |                 |               |        |                      |        |         |               |     |             |             | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump       |      |          |     |          |          |         |      |     |          |          |
| 1           | PM-Condensate Pump Block 2 No.2 (1M)  | KPK1           | MMO              | KPK1          | 4               | MM            | 4      | MPBIO2               |        |         | 0010          |     | MM0         | PM01        | ตรวจสอบ Bearing                     | 1.0  | H        | 1   | 1.0      | H        | 2       |      |     | 1M       |          |



[illegible]

|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      |                                  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|---|--------------------------------------|------|-----|------|---|----|---|--------|--|--|------|-----|------|----------------------------------|-----|---|---|-----|---|---|--|--|--|--|--|----|--|--|
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 2. เติมจาระบีใหม่                |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 3. Bolt ยึด Coupling             |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
| 1 | PM-AUX Cooling Pump Block 2 (2M)     | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบ Bearing                  | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  |  | 1M |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 1. Bearing NDE<70 C .....        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 2. Bearing DE<70 C .....         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 4. Casing Pump Temp < 70 C ..... |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบ Coupling                 |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 1. ล้างทำความสะอาดจาระบี         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 2. เติมจาระบีใหม่                |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 3. Bolt ยึด Coupling             |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
| 1 | PM-Condensate Pump Block 2 No.1 (2M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบ Bearing                  | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  |  | 1M |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 1. Bearing NDE<70 C .....        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 2. Bearing DE<70 C .....         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 4. Casing Pump Temp < 70 C ..... |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบ Coupling                 |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 1. ล้างทำความสะอาดจาระบี         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 2. เติมจาระบีใหม่                |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 3. Bolt ยึด Coupling             |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
| 1 | PM-Condensate Pump Block 2 No.2 (2M) | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบ Bearing                  | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  |  | 1M |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 1. Bearing NDE<70 C .....        |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 2. Bearing DE<70 C .....         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 3. Vibration < 4.5 mm/sec .....  |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 4. Casing Pump Temp < 70 C ..... |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 5. ระดับน้ำมันใน Housing Pump    |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | ตรวจสอบ Coupling                 |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 1. ล้างทำความสะอาดจาระบี         |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 2. เติมจาระบีใหม่                |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
|   |                                      |      |     |      |   |    |   |        |  |  |      |     |      | 3. Bolt ยึด Coupling             |     |   |   |     |   |   |  |  |  |  |  |    |  |  |
| 1 | PM-Belt conveyor No.201 (1M)         | KPK1 | MMO | KPK1 | 4 | MM | 4 | MPBIO2 |  |  | 0010 | MM0 | PM01 | ตรวจสอบ Bearing Drive Pulley     | 1.0 | H | 1 | 1.0 | H | 2 |  |  |  |  |  | 1M |  |  |



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]