



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา) ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า โทร ๐๗๔ ๒๐๕ ๙๙๐ ต่อ ๑๓๑
ที่ ทส ๑๖๒๖.๕๑/ ๓๔๐๑ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ติดตามการดำเนินการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วตามแผนปฏิรูปประเทศ

เรียน ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
ผู้อำนวยการส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
ผู้อำนวยการส่วนจัดการป่าชุมชน
ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้สงขลา
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้สตูล
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ปัตตานี

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา) ขอส่งสำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๑๓.๓/ ๒๒๔๙๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง ติดตามการดำเนินการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วตามแผนปฏิรูปประเทศ มาเรียนเพื่อทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา) <http://www.forest.go.th/songkhla13/> หัวข้อหนังสือเวียน

(นายเจษฎา เจษฎากินันท์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา)

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
รับที่ 120
วันที่ 17/11/63
เวลา 14.04 น.

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)
เลขที่รับ 90๓๐๗
วันที่ ๑๗ พ.ย. ๖๓
เวลา ๑๑.๑๕ น.



บันทึกข้อความ

ฝ่ายส่งเสริมการปลูกป่า
เลขที่รับ 368
วันที่ 18/11/63
เวลา 14.07

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ ต่อ ๕๕๓๖
ที่ ทส.๑๖๑๓.๓/ ๒๒๕๙๐ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
เรื่อง ติดตามการดำเนินการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วตามแผนปฏิรูปประเทศ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

กรมป่าไม้ ขอส่งสำเนาหนังสือกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ที่ พน ๐๕๐๙/๒๐๒๕๑ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ เรื่อง ติดตามการดำเนินการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วตามแผนปฏิรูปประเทศ เรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วในพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าชีวมวล ต่อไป

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าชุมชน
- ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ศูนย์ป่าไม้สงขลา
- ศูนย์ป่าไม้สตูล
- ศูนย์ป่าไม้ปัตตานี

ดำเนินการ

พ.พ. ๖๓
(นายไพโรจน์ นัครา)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา)

- ฝ่ายปลูกป่า
- ฝ่ายผลิตกล้าไม้
- ฝ่ายโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ
- ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

๑๔ พ.ย. ๖๓
(นายจกนันท จันทราราช)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

เรียน ผอ. ส่วนส่งเสริมการปลูก

- ศรชคทท

- การมี วัตถุประสงค์ของโครงการ
ขอเสนอขอ-ศึกษาโครงการ ปีงบประมาณ 2551
ถึง 20 ต.ค. 53 ซึ่งวัตถุประสงค์โครงการ
ส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วตามเขตปฏิรูปที่ดิน

- ฝ่ายฯ. พิจารณาแล้ว เห็นว่าควรได้รับ
ส่วนอุดหนุน / อนุมัติทุกจุด

- พร้อมนี้ ได้แนบหนังสือตอบไปขอ
พิจารณา หากเห็นชอบขอไปขอ
ดำเนินการ

นายชัยพล ชีระชนวณิชย์

นักจัดการงานทั่วไป

(นางสาวเกศินี รัตนชล)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ทำหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปลูก

(นายเจษฎา เจษฎาภินันท์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกพืช

(นายเจษฎา เจษฎาภินันท์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา)

สำนักงานเศรษฐกิจการป่าไม้
รับที่ 7393
วันที่ ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๐๙.๒๘



เลขที่รับ 3581
วันที่ 26 ต.ค. 2563
เวลา ๑๑.๓๕

วันที่ 21 ต.ค. 2563
เวลา ๐๙.๔๗

ที่ พน ๐๕๐๗/๒๐๖๕๖

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม: ๑๐๓๓๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ติดตามการดำเนินการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วตามแผนปฏิรูปประเทศ
เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อโรงไฟฟ้าชีวมวลที่ต้องการไม้สับเพิ่มเติม จำนวน ๑ ชุด

ฝ่ายส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ
เลขที่รับ 113
วันที่ ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๓
เวลา

ตามที่กรมป่าไม้และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้บูรณาการข้อมูลเกี่ยวกับการส่งเสริมปลูกไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนตามแผนปฏิรูปประเทศมาโดยลำดับ นั้น พพ. ได้สำรวจความต้องการใช้ไม้สับเพิ่มเติมของโรงไฟฟ้าชีวมวล ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอส่งข้อมูลให้กรมป่าไม้ใช้ประกอบในการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วในพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าชีวมวลดังกล่าว เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงต่อไป ทั้งนี้ พพ. ใคร่ขอติดตามผลโครงการที่กรมป่าไม้ได้ดำเนินการไปแล้วในส่วนของการนำไม้ไปใช้ประโยชน์ด้านพลังงาน และขอความอนุเคราะห์เข้าพบเพื่อหารือแนวทางดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนประเด็นปฏิรูประบบบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวลไม้โตเร็วสำหรับโรงไฟฟ้าชีวมวลกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องโดยจะประสานกำหนดวันและเวลาตามที่ท่านสะดวก ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ ร.ท.ศักดิ์สิทธิ์ รัตนปริชาชัย นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการกองวิจัย คั้นคว่ำพลังงาน หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑-๙ ต่อ ๑๒๑๙ หรือ อีเมล saksit_r@dede.go.th เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ส่ง ส่วนส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ

สง สศม.

๐๒๑๑๗

๒๑ ต.ค. ๒๕๖๓
(นายบรรจง กางการ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

(นายเรืองเดช บันด้าง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

(นายทองศักดิ์ นนทกา)
ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจการป่าไม้

กองวิจัย คั้นคว่ำพลังงาน
โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑-๙ ต่อ ๑๒๑๙
โทรสาร. ๐ ๒๒๒๓ ๘๗๐๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ biomass@dede.go.th

ส่ง ฝ่ายส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ
- ปิรชณู
- จิวณันท์

(นายเสริมชัย ชำนาญคำ)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ

ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปของโรงไฟฟ้าชีวมวล				ความต้องการใช้ไม้สับ					
	บริษัท	ที่อยู่	เชื้อเพลิงที่ใช้ปัจจุบัน	กำลังการผลิตติดตั้ง (MW)	ปริมาณไม้สับที่ ต้องการ ตัน/เดือน	ระลอกเดือน	ความชื้น น้อยกว่า X%	ขนาด นิ้ว*นิ้ว	ราคาไม้สับที่ ยอมรับได้ (บาท/ตัน)	ค่าความ ร้อน (kJ/kg)
1	บ. มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จก. โครงการ 1 (ภูเขียว ไบโอ-เอ็นเนอร์ยี)	99 ม.10 ถ.ชุมแพ-ภูเขียว ต.โคกสะอาด อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ 36110	กากอ้อย, แกลบ, ไม้สับ, ใบอ้อย	102	5,000-10,000	ม.ค. - ธ.ค.	30	1*1	1,250	8,500
2	บ.โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จก.	43 หมู่ 10 ถนนน้ำพอง-กระนวน อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น 40140	กากอ้อย	30	16,000	พ.ค. - พ.ย.	50	1*2	-	-
3	บ.มุ่งเจริญกรีนเพาเวอร์ จก.	333 หมู่ 7 ถนนสุรินทร์-ศีขรภูมิ อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 32000	ไม้สับ, แกลบ แกลบ	10	2,000	ม.ค. - ธ.ค.	45	1*1	1,000	-
4	บ. ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จก.	99 ทางหลวงหมายเลข 2211 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170	กากอ้อย	47	3,000	เม.ย. - พ.ย.	45	5 มม.	1,000	7,000
5	บริษัท ไทยเอกสิทธิ์เพาเวอร์ จำกัด (TEP-N)	42/2 ม.8 ตำบล กิ่งตะเภา อำเภอ เมืองอุดรดิตต์ จังหวัด อุดรดิตต์ 53000	กากอ้อย, ใบอ้อย, ไม้สับ, ชีวมวลอื่น ๆ	50	50,000	พ.ค. - ก.ย.	45	2*2	700 - 1000	12,500 - 16,000
6	บริษัท มิตรผลไบโอ - เพาเวอร์ (ภูหลวง) จำกัด (โครงการ 2)	299 ม.1 ต.โคกขมิ้น อ.วังสะพุง จ.เลย 42130	ชานอ้อย, ใบอ้อย, ไม้สับ	97	6,000	มิ.ย. - ต.ค.	40	1-2 ซม.	1,280	8,250
7	บริษัท บัวสมหมายผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)	เลขที่ 262 หมู่ 9 ถนน.สุวรรณภูมิ-ยโสธร ต.สระคู อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด 45130	แกลบ	10	2,700	ม.ค. - ธ.ค.	-	-	-	-
8	บริษัท กลุ่มปาล์มธรรมชาติ จำกัด (ปาล์ม น้ำมันธรรมชาติชุมพร)	25 หมู่ 12 ตำบล ครน อำเภอสวี ชุมพร 86130	ทะลายปาล์ม, ใบปาล์ม, กะลาปาล์ม	9	5,000	ม.ค. - ธ.ค.	40	1*1	900	9,700
9	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลบ้านไร่ จำกัด (โครงการ 1)	88 หมู่ที่ 12 ต.ทัพหลวง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี 61140 เบอร์ติดต่อ 0810168516	ชานอ้อย, ใบอ้อย, ไม้สับ	39	2,500	ธ.ค. - เม.ย.	45	1*1	1,250	-
10	บริษัท บัวสมหมายผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 3)	228 หมู่ที่ 10 ต.เหนือเมือง อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด 45000 อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	แกลบ	10	2,700	ม.ค. - ธ.ค.	-	-	-	-
11	บริษัท เพาเวอร์ฟอสเฟต จำกัด	118 หมู่ 1 ถนนท่าเรือ-วังแดง ต.ศาลาลอย อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 13130	ไม้สับ	10	11,000	ม.ค. - ธ.ค.	45	1*1-2*2	1,150	10,500

ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปของโรงไฟฟ้าชีวมวล				ความต้องการใช้ไม้สับ					
	บริษัท	ที่อยู่	เชื้อเพลิงที่ใช้ปัจจุบัน	กำลังการผลิตติดตั้ง (MW)	ปริมาณไม้สับที่ต้องการ ตัน/เดือน	ระหว่างเดือน	ความชื้น น้อยกว่า X%	ขนาด นิ้ว*นิ้ว	ราคาไม้สับที่ ยอมรับได้ (บาท/ตัน)	ค่าความร้อน (kJ/kg)
12	บริษัท บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า จำกัด	101 หมู่ 12 ถนนทางหลวงสาย 333 ตำบลทัพหลวง อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 6114	ชานอ้อย, ใบอ้อย, ไม้สับ	10	2,300	ม.ค. - พ.ย.	45	1*1	1,250	-
13	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 1)	123 ม.9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170	กากอ้อย	27	5,000	เม.ย. - พ.ย.	45	5 มม.	1,000	7,000
14	บริษัท ตั้งเขยั้ง กรีนเพาเวอร์ จำกัด	71/2 หมู่ที่ 7 ถนนวาริน-กันทรลักษณ์ ต.โนนคือ อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ 33250	แกลบ ไม้สับ	9	2,500	ม.ค. - ธ.ค.	40	1*1	1,200	8,600
15	บริษัท แอ็ดวานซ์ไบโอเอเซีย จำกัด	88 หมู่ 8 ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง 52160	เปลือกข้าวโพด ชิฟไม้สับ, เศษไม้ , แกลบ	10	4,200	ม.ค. - ธ.ค.	45	8:00	900	8,600
16	บริษัท พิจิตรไบโอเพาเวอร์ จำกัด	168 หมู่ที่ 6 ตำบล ห้วยน้ำ อำเภอ โทษะเล พิจิตร 66130	แกลบ	10	2,000	ส.ค. - ต.ค.	30	1*1 - 2* 2	900-1200	11,760
17	บริษัท อัลโลแอนซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด 2 (โรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลลิ่งรินธร)	190 หมู่ 4 ต.ฝางคำ อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี 34350	ชิฟเชื้อเพลิง, เปลือกไม้, แกลบ	10	3,967	ม.ค. - ธ.ค.	43	-	860	9,200
18	บริษัท บัวสมหมายไบโอแมส จำกัด	259 หมู่ที่ 5 ตำบล หอนางคำ อำเภอ เมืองอุตรธานี จ. อุตรธานี 41000	แกลบ, ไม้สับ	10	3,150	ม.ค. - ธ.ค.	55-60	-	1,100	6,570
19	บริษัท แมว่งค์ เอ็นเนอจี้ จำกัด	เลขที่ 257 ม.1 ต.วังข่าน อ.แม่วงก์ นครสวรรค์ 60150	ไม้สับ, แกลบ, กาก อ้อย หญ้ารกแก้ว	10	9,000	ม.ค. - ธ.ค.	45	-	1100 - 1150	10,400

ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปของโรงไฟฟ้าชีวมวล				ความต้องการใช้ไม้สับ					
	บริษัท	ที่อยู่	เชื้อเพลิงที่ใช้ปัจจุบัน	กำลังการผลิตติดตั้ง (MW)	ปริมาณไม้สับที่ต้องการ ตัน/เดือน	ระหว่างเดือน	ความชื้น น้อยกว่า X%	ขนาด นิ้ว*นิ้ว	ราคาไม้สับที่ ยอมรับได้ (บาท/ตัน)	ค่าความ ร้อน (kJ/kg)
20	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)	124 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170 (จดหมาย)	กากอ้อย	28	5,000	เม.ย. - พ.ย.	45	5 มม.	1,000	7,000
21	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	99 วังขนาย 7 ตำบล วังขนาย อำเภอท่าม่วง กาญจนบุรี 71110	ไม้สับ น้ำกากส่าเข้มข้น	10	10,000	ม.ค. - ธ.ค.	38 42	2*2	1250-1,300	8,500
22	บริษัท แม่กระหัง เพาเวอร์ จำกัด	เลขที่ 99 หมู่ที่ 3 บ้านแม่กระหัง ตำบลไผ่โทน อำเภอ ร้องกวาง แพร่ 54140	เปลือกข้าวโพด ไม้สับ	10	1,000	ม.ค. - ธ.ค.	45	1*1	900	12,180
23	บริษัท ทำางสวนปาล์มบ้านมุดสาทรกรรม จำกัด/บ.ทำาง กรีน เอ็นเนอร์ยี่จำกัด	79 หมู่ที่ 3 ตำบล ทำาง อำเภอท่าฉาง สุราษฎร์ธานี 84150 // 52/3 หมู่ 7 ต.เสวียด อ. ทำาง จ. สุราษฎร์ธานี 84150	ทะลายน้ ไม้สับ ไฟเบอร์	10	5,000	ม.ค. - ธ.ค.	40	2*2	900	6,570
24	บ.สุราษฎร์ธานี กรีน เอ็นเนอจี้ จก.	24/6 ม. 4 ถนนเอเชีย ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130	ทะลายน้ปาล์ม, กะลาปาล์ม และ ไม้สับ	10	3,000	ม.ค. - ธ.ค.	45	1 - 3	800	15,990
25	บริษัท กมลาไสย ไบโอเพาเวอร์ 2010 จำกัด	77/1 หมู่ 5 ตำบลกมลาไสย อำเภอกมลาไสย จังหวัด กาฬสินธุ์ 46130	แกลบขาว, ไม้สับ	10	7,000 - 9,000	ม.ค. - ธ.ค.	45	1*1	1,250	8,400
26	บ.ร้อยเอ็ด กรีน จก.	บ้านเลขที่ 222 หมู่ 10 ต. ร้อยเอ็ด-กาฬสินธุ์ ต.เหนือเมือง อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด 45000	แกลบ, ชีลื้อย, ไม้ สับ, เหง้ามัน	10	1,500	ม.ค. - ธ.ค.	25	2 - 3 ซม.	1,200	13,175
27	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด (โครงการ 1) (RPEP-N1)	128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมืองนครสวรรค์ จ. นครสวรรค์ 60000	กากอ้อย, ใบอ้อย, ไม้สับ	50	40,000	ธ.ค. - ก.ย.	40	2*2	1,000	9,600
28	บริษัท มหาชัย กรีน เพาเวอร์ จำกัด	เลขที่ 11 หมู่ที่ 2 ต.ชัยมงคล อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	มะพร้าว, ไม้สับ, ปาล์ม, แกลบ	10	4,367	ม.ค. - ธ.ค.	48	1*1 ซม.	1,200-1,300	10,500

ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปของโรงไฟฟ้าชีวมวล				ความต้องการใช้ไม้สับ					
	บริษัท	ที่อยู่	เชื้อเพลิงที่ใช้ปัจจุบัน	กำลังการผลิตติดตั้ง (MW)	ปริมาณไม้สับที่ ต้องการ ตัน/เดือน	ระวางเดือน	ความชื้น น้อยกว่า X%	ขนาด นิ้ว*นิ้ว	ราคาไม้สับที่ ยอมรับได้ (บาท/ตัน)	ค่าความร้อน (kJ/kg)
29	บ. ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด (KHB-F,35Mw)+บ.บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (23 Mw)	18 หมู่ 13 ตำบลจระเข้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา 30250	กากอ้อย, ไม้สับ	73	200	ม.ค. - ธ.ค.	53	1*1	1,300	7,500
30	บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด	เลขที่ 9 หมู่ที่ 9 ถ.มิตรภาพ ต.ปะโค อ.กมกวาปี จ. อุดรธานี 41370	ชานอ้อย	15	50,000 - 100,000	ธ.ค. - เม.ย.	45	2 ซม.	900 - 1,200	11,760
31	บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด	665 ม.6 หนองอีรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220	ไม้สับ, ทะลาย ปาล์ม, เปลือกไม้, แกลบ	10	3,000	ม.ค. - ธ.ค.	45	-	1,000	8,600
32	บ.ไบโอ-แมส เพาเวอร์ จก. (BMIP) บีเอ็มพี เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (ท1+2)	15 ม.10 ต.มะขามเต่า อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท 17120	แกลบ, ข้าวสับ, ไม้ บด, ชีเลื่อย	10	1,000	ม.ค. - ธ.ค.	20	1-2 ซม.	-	11,760
33	บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด	123 หมู่ 6, ตำบลแม่ตาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก 63110	ชานอ้อย, ใบอ้อย, ไม้สับ, ต้นข้าวโพด และซังข้าวโพด	16	8,650	พ.ย. - ต.ค.	45	1.00	1,280	10,500