

รายงานการตรวจติดตามการประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมพัฒนาปลูกใหม่ ประจำปี 2563

สวนป่า สูงเนิน องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

แปลงปี 2563/2526 , 2563/2527 พื้นที่ 300 ไร่

แผนงานพัฒนาปลูกใหม่ ไม้ยูคาลิปตัส สวนป่าสูงเนิน ประจำปี 2563

1. ชื่อแผนปฏิบัติการ : แผนงานพัฒนาปลูกใหม่ไม้ยูคาลิปตัส

2. วัตถุประสงค์ 1) เพื่อเพิ่มพื้นที่สวนป่าเศรษฐกิจ

2) เพื่อบำรุงรักษาสวนป่าเพื่อให้สามารถสร้างผลผลิตได้สูงสุด

3) เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ราษฎรในท้องถิ่น

3. ขั้นตอนและกิจกรรมการ ดำเนินงาน ปลูกสร้างสวนป่าตามหลักทวนวนวิทยา และพึงระวังให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์โครงการปลูกสร้างสวนป่าโดยราษฎรมีส่วนร่วม

4. เป้าหมาย

1. มีพื้นที่สวนป่าพัฒนาปลูกใหม่ พื้นที่ 300 ไร่

2. พื้นที่พัฒนาปลูกใหม่ มีเปอร์เซ็นต์รอดตายไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

5. ตัวชี้วัด

1. จำนวนพื้นที่สวนป่าพัฒนาปลูกใหม่ไม้ยูคาลิปตัส

2. เปอร์เซ็นต์รอดตายของสวนป่าพัฒนาปลูกใหม่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

6. งบประมาณ 1,280,100.00 ล้านบาท

8. ระยะเวลาดำเนินการ : มกราคม - ธันวาคม 2563

[illegible]

กิจกรรมการประเมินผลกระทบจากการพัฒนาปลูกใหม่ แปลงปี 2563/2527 และ 2563/2526

สวนป่าสูงเนิน องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

| เดือน | กิจกรรม/กิจกรรมประเมินผลกระทบ | การดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|--|---|-----------------|------------------|
| มกราคม | - จัดทำแผนปลูกสร้างสวนป่า ทบสวนแผนปลูกสร้างสวนป่า | จัดทำแผนปลูกสร้างสวนป่า กำหนดแปลงปี และกิจกรรมที่ต้องดำเนินการ | หัวหน้างาน | 5 มค 63 |
| | - ประชาสัมพันธ์การปลูกสร้างสวนป่าและเชิญชวนราษฎรเข้าร่วมโครงการฯ เตรียมแรงงานปลูกสร้างสวนป่า | ประชุมชี้แจงให้ผู้ปฏิบัติงาน ราษฎรรอบพื้นที่สวนป่า ในเรื่องกิจกรรมของสวนป่าประจำปี และกิจกรรมที่อาจจะส่งผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อม | หัวหน้างาน | 5 มค 63 |
| | - ประเมินผลกระทบ ก่อน การเตรียมพื้นที่ | ตรวจวัดคุณภาพน้ำ แหล่งน้ำที่ใกล้กับบริเวณเตรียมพื้นที่ โดยใช้รถแทรกเตอร์ | ผู้ช่วย/พนักงาน | 16-มี.ค.-63 |
| กุมภาพันธ์ | - เตรียมพื้นที่โดยใช้รถแทรกเตอร์ | | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| มีนาคม | เตรียมพื้นที่โดยใช้รถแทรกเตอร์ | | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | - ประเมินผลกระทบ ระหว่าง การเตรียมพื้นที่ | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | 16-มี.ค.-63 |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | การสัมภาษณ์3กพ63 |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | การสัมภาษณ์3กพ63 |
| | - ปักหลักหมายแนวปลูก | ไม่มีผลกระทบ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |

| เดือน | กิจกรรม/กิจกรรมประเมินผลกระทบ | การดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|----------|--|---|-----------------|----------|
| เมษายน | - ขุดหลุม | ไม่มีผลกระทบ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| พฤษภาคม | - ปลุกไม้ตามชนิดที่ได้วางแผน | ไม่มีผลกระทบ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | - ประเมินผลกระทบ <u>หลัง</u> การเตรียมพื้นที่ | บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน เพื่อตอบเรื่องผลกระทบ หลังการเตรียมพื้นที่ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | | | |
| มิถุนายน | - กำจัดวัชพืชโดยการลากวงกลม | ไม่มีผลกระทบ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | - ปลุกซ่อม | ไม่มีผลกระทบ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | | | |
| กรกฎาคม | - ใส่ปุ๋ย | ไม่มีผลกระทบ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | - ประเมินผลกระทบ <u>ก่อน</u> การกำจัดวัชพืชโดยใช้รถแทรกเตอร์ | บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | |

| เดือน | กิจกรรม/กิจกรรมประเมินผลกระทบ | การดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|-----------|--|------------------------------------|-----------------|----------|
| กันยายน | - กำจัดวัชพืชโดยใช้รถแทรกเตอร์ - ประเมินผลกระทบ <u>ระหว่าง</u> การกำจัดวัชพืช | บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | | | |
| ตุลาคม | - ประเมินผลกระทบ <u>หลัง</u> จากการกำจัดวัชพืชโดยใช้รถแทรกเตอร์ | บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | - ประเมินผลกระทบ <u>ก่อน</u> การป้องกันไฟ | บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| พฤศจิกายน | - การป้องกันไฟ - ประเมินผลกระทบ <u>ระหว่าง</u> การป้องกันไฟ | | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | | | |

| เดือน ธันวาคม | กิจกรรม/กิจกรรมประเมินผลกระทบ | การดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------------|------------------------------------|--|-----------------|----------|
| | - สำรวจเปอร์เซ็นต์รอดตาย | ไม่มีผลกระทบ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | - ประเมินผลกระทบ หลัง การป้องกันไฟ | บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | | บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น | ผู้ช่วย/พนักงาน | |
| | - สรุปผลการดำเนินงานประจำปี | สรุปรวบรวมรายงานผลกระทบประจำปีพร้อมเสนอแนะ ปัญหาอุปสรรค เพื่อปรับปรุงแผนในปีต่อไป | หัวหน้างาน | |

แนวทาง/แผนงานตรวจสอบติดตามผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| กิจกรรมหลัก | กิจกรรมย่อย | ผลกระทบ | การดำเนินงาน | การดำเนินการ/ผลการติดตาม | ช่วงเวลา | ผู้รับผิดชอบ | การป้องกัน | แนวทางแก้ไข |
|------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|----------|--------------|---|---|
| ปลูกสร้างสวนป่า/ดูแลแปลงเก่า | 1) เก็บรับ สุ่ม เมา | กรณีดำเนินการในพื้นที่ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากชุมชน อาจจะทำให้เกิด ฝุ่น เหม่าควัน | 1.ดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 2. ควบคุมการทำกิจกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 3. สอบถามผู้ที่อยู่ในพื้นที่ถึงการเกิดผลกระทบ | 1. ดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 2. ผู้ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อนการเก็บรับสุ่มเมา - ในระหว่างการเก็บรับสุ่มเมา - หลังการเก็บรับ สุ่มเมา และห้ามไม่ให้มีการเผาที่ริมทางใกล้ถนน 3.กรณีอยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากชุมชนแบบผลการสอบถามผู้อยู่ในพื้นที่ <u>ถ้ามีผลกระทบไปยังด้านการเกิดฝุ่น</u> ให้ดำเนินการตามแนวทางแก้ไข เช่น การฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่น | | | 1. ดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 2. ควบคุมการทำกิจกรรม | ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่น เหม่าควัน |
| | 2) เตรียมพื้นที่โดยเครื่องจักรกล | 1. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง 2. 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องเสียง 3. มีการชะล้างพังทลายของดิน | 1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการทำงานการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มกิจกรรมจนเสร็จสิ้นกิจกรรม 2. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำโดยเคร่งครัด (เอกสารแนบ) | 1. ผู้รับผิดชอบดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำ 2. ผู้ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อน/ระหว่างและหลัง การดำเนินการทุกกิจกรรม 3. กรณีอยู่ใกล้แหล่งชุมชน แบบผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่าย ประกอบในการแก้ไขปัญห <u>กรณีที่มีผลกระทบ</u> 1. ด้านอากาศ(ฝุ่น) ให้ดำเนินการฉีดน้ำเป็นระยะ 2. ด้านเสียง ให้ปรับช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน 3. ด้านดิน การพังทลายของดิน ให้ทำการขุดลอกและปลูกพืชเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน 4. ทำฝายชะลอน้ำ | | | 1. คัดเลือกเครื่องมือเครื่องปั้นที่ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือให้พร้อมใช้งาน 3. กำหนดช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน 4. กำหนดทิศทางในการติดตามแนวระดับความสูง 5. กำหนดขอบเขตแนวป้องกันการพังทลาย | 1. ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ทำฝายชะลอน้ำ 4. ขุดลอกและปลูกพืชป้องกัน การชะล้างเป็นแนวค้ำตะกอนดิน |
| | 3) หมายแนบปลูก | ไม่มีผลกระทบ | | | | | | |
| | 4) ปลูกและปลูกซ่อม | ไม่มีผลกระทบ | | | | | | |
| | 5) ขุดหลุมและรอกันหลุม | ไม่มีผลกระทบ | | | | | | |
| | 6) ชนส่งกล้า | ไม่มีผลกระทบ | | | | | | |
| | 7) กำจัดวัชพืชโดยการฉาบน้ำยาครอบโคน | ไม่มีผลกระทบ | | ภาพถ่ายกิจกรรม | | | | |

แนวทาง/แผนงานตรวจสอบติดตามผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| กิจกรรมหลัก | กิจกรรมย่อย | ผลกระทบ | การดำเนินงาน | การดำเนินการ/ผลการติดตาม | ช่วงเวลา | ผู้รับผิดชอบ | การป้องกัน | แนวทางแก้ไข |
|-------------|---|---|---|--|----------|--------------|--|--|
| | 8) กำจัดวัชพืช โดยการใช้รถแทรกเตอร์, โรตารี, คัตเตอร์ | 1. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง 2. 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องเสียง 3. มีการขุดล้างพังทลายของดิน | 1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการทำการงานดำเนินการตามสิ่งแต่เริ่มกิจกรรมจนเสร็จสิ้นกิจกรรม 2. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำโดยเคร่งครัด (เอกสารแนบ) | 1. กรณีอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน แบบแผนที่พร้อมภาพประกอบพื้นที่ใกล้เคียง ของแปลงที่เตรียมพื้นที่ 2. ผู้ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อน/ระหว่างและหลัง การดำเนินการทุกกิจกรรม 3. กรณีอยู่ใกล้แหล่งชุมชน แบบผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่ายประกอบในการแก้ไขปัญหา <u>กรณีมีความเสี่ยงปัญหา</u> 1. ด้านอากาศ(ฝุ่น) ทำการฉีดน้ำเป็นระยะ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ด้านเสียง ทำการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ด้านดิน ทำการขุดลอกและปลูกพืชป้องกันการชะล้างเป็นแนวคั่นตะกอนดิน 4. ทำฝายชะลอน้ำ | | | 1. คัดเลือกเครื่องมือเครื่องใช้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือให้พร้อมใช้งาน 3. กำหนดช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน 4. กำหนดทิศทางในการไถตามแนวระดับความสูง 5. กำหนดขอบเขตแนวป้องกันการพังทลาย | 1. ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ทำฝายชะลอน้ำ 4. ขุดลอกและปลูกพืชป้องกัน การชะล้างเป็นแนวคั่นตะกอนดิน |
| | 9) กำจัดวัชพืชโดยการไถสารเคมี | 1. มีการปนเปื้อนของสารเคมีลงสู่แหล่งน้ำ | อบรมผู้ปฏิบัติงาน/ผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการใช้สารเคมี | 1. รายงานภาพถ่ายการฉีดพ่นสารเคมี โดยสวมใส่ชุดป้องกันที่ถูกต้อง 2. บันทึกผลการใช้สารเคมี 3. ตรวจสอบประเมินคุณภาพน้ำประจำปี (ทุกเดือนธันวาคม) 4. หากมีกานกิดอุบัติเหตุให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น | | | 1. ทำบันทึกข้อตกลงการใช้สารเคมี (วิธีใช้ วิธีเก็บ วิธีทำลาย) | 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำและบำบัดตามหลักวิชาการ 2. ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ดำเนินการตามแนวทางการปลอดภัยด้านการปฏิบัติงาน |
| | 10) ใส่ปุ๋ย | 1. มีการปนเปื้อนของสารเคมีลงสู่แหล่งน้ำ | อบรมผู้ปฏิบัติงาน/ผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการใส่ปุ๋ย | 1. รายงานบันทึกการใส่ปุ๋ยเคมี 2. รายงานภาพถ่ายการใส่ปุ๋ย โดยสวมใส่ชุดป้องกันที่ถูกต้อง 3. ผลการตรวจสอบประเมินคุณภาพน้ำประจำปี (ทุกเดือนธันวาคม) หากมีการปนเปื้อน ให้ทำการบำบัดตามหลักวิชาการ | | | 1. ใช้วิธีการใส่แบบโดกลบ | 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำและบำบัดตามหลักวิชาการ |
| | 11) สำรองเปอร์เซนต์รอดตาย | ไม่มีผลกระทบ | | | | | | |
| | 12) สัตตมั่งกิง | ไม่มีผลกระทบ | | | | | | |
| | 13) ทำทางตรวจการณ/ซ่อมทางตรวจการณ | กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร ไม่มีผลกระทบ | | 1. แผนที่พร้อมภาพถ่ายบริเวณใกล้สิ่งใดในพื้นที่ทำทางตรวจการณ | | | | |

แนวทาง/แผนงานตรวจสอบติดตามผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| กิจกรรมหลัก | กิจกรรมย่อย | ผลกระทบ | การดำเนินงาน | การดำเนินการ/ผลการติดตาม | ช่วงเวลา | ผู้รับผิดชอบ | การป้องกัน | แนวทางแก้ไข |
|---------------|--|--|---|---|----------|--------------|---|--|
| | | กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง 2. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องเสียง | 1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการทำงานการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มกิจกรรมจนเสร็จสิ้นกิจกรรม 2. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำโดยเคร่งครัด 3. ตรวจสอบผลกระทบจากการทำงานโดยการสอบถามชาวบ้านผู้อยู่ในพื้นที่ดำเนินการงาน | 1. กรณีอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน แบบแผนที่พร้อมภาพประกอบพื้นที่ใกล้เคียง ของแปลงที่เตรียมพื้นที่ ; 2. ผู้ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อน/ระหว่างและหลัง การดำเนินการทุกกิจกรรม 3. กรณีอยู่ใกล้แหล่งชุมชน แบบผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่าย ประกอบในการแก้ไขปัญหา <u>กรณีมีการแก้ไขปัญห</u> 1. ด้านอากาศ(ฝุ่น) ทำการฉีดน้ำเป็นระยะ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ด้านเสียง ทำการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง | | | คัดเลือกเครื่องมือเตรียมพื้นที่ไม่ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ดำเนินการตามคู่มือการซ่อม/สร้างถนนป่าไม้ | ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง |
| 14) ป้องกันไฟ | 1. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง 2. 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องเสียง 3. มีการชะล้างพังทลายของดิน | 1. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง 2. 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องเสียง 3. มีการชะล้างพังทลายของดิน | 1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการทำงานการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มกิจกรรมจนเสร็จสิ้นกิจกรรม 2. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำโดยเคร่งครัด (เอกสารแนบ) | 1. กรณีอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน แบบแผนที่พร้อมภาพประกอบพื้นที่ใกล้เคียง ของแปลงที่เตรียมพื้นที่ 2. ผู้ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อน/ระหว่างและหลัง การดำเนินการทุกกิจกรรม 3. กรณีอยู่ใกล้แหล่งชุมชน แบบผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่าย ประกอบในการแก้ไขปัญหา <u>กรณีมีการแก้ไขปัญห</u> 1. ด้านอากาศ(ฝุ่น) ทำการฉีดน้ำเป็นระยะ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ด้านเสียง ทำการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ด้านดิน ทำการขุดลอกและปลูกพืชป้องกันการชะล้างเป็นแนวค้ำคกตะกอนดิน 4. ทำฝายชะลอน้ำ | | | 1. คัดเลือกเครื่องมือเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือให้พร้อมใช้งาน 3. กำหนดช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน 4. กำหนดทิศทางในการไถตามแนวระดับความสูง 5. กำหนดขอบเขตแนวป้องกันการพังทลาย | 1. ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ทำฝายชะลอน้ำ 4. ขุดลอกและปลูกพืชป้องกันการชะล้างเป็นแนวค้ำคกตะกอนดิน |

ภาพประกอบกิจกรรมการพัฒนาปลูกใหม่ ปี 2563 พื้นที่แปลงปี 2526 - 2527 เนื้อที่ 300 ไร่

เดือน 5 มกราคม 2563

กิจกรรม การประชุมประชาคมก่อนดำเนินงาน



ดำเนินการประชุมประชาคมหมู่บ้านโสกจาน ม.17 ต.มะเกลือเก่า อ.สูงเนิน อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา เพื่อขอความเห็นชอบในการปลูกสร้างสวนป่าไม้เศรษฐกิจ ในพื้นที่ แปลงปี 2526/2527 พื้นที่ 300 ไร่ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ บ.โสกจาน

ภาพประกอบกิจกรรมการพัฒนาปลูกใหม่ ปี 2563 พื้นที่แปลงปี 2526 และ 2527 เนื้อที่ 300 ไร่
เดือน 27 มกราคม 2563

กิจกรรม การตรวจพื้นที่ก่อนดำเนินการไถเตรียมพื้นที่พัฒนาปลูกใหม่ ประจำปี 2563



สวนป่าสูงเนินร่วมกับผู้นำชุมชนและชาวบ้าน ร่วมกันตรวจพื้นที่ในกิจกรรมก่อนการไถเตรียมพื้นที่เพื่อพัฒนา
ปลูกใหม่ไม้ยูคาลิปตัส แปลงปี ปี 2563/2526 และ 2563/2527 พื้นที่ 300 ไร่ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ บ้านโสกจาน
ตำบลมะเกลือเก่า อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต ๕ เชียงใหม่

ตำแหน่ง

ภาพประกอบกิจกรรมการพัฒนาปลูกใหม่ ปี 2563 พื้นที่แปลงปี 2526/2527 เนื้อที่ 300 ไร่
เดือน 3 กุมภาพันธ์ 2563
กิจกรรม การไถเตรียมพื้นที่



สวนป่าสูงเนินร่วมกับผู้นำชุมชนและชาวบ้าน ร่วมกันตรวจพื้นที่ ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการไถเตรียมพื้นที่ เพื่อพัฒนาปลูกใหม่ไม้ยูคาลิปตัส แปลงปี ปี 2563/2526 และ 2563/2527 พื้นที่ 300 ไร่ และสอบถามชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงว่าได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากกิจกรรมการดำเนินงานของทางสวนป่าสูงเนินหรือไม่และกำหนดช่วงเวลาในการดำเนินงาน เฉพาะเวลา 08.00 น. - 16.00 น. เพื่อป้องกันการรบกวนทางเสียงจากเครื่องจักรกล

บันทึกการตรวจตราป้องกัน และติดตามผลการดำเนินงาน

สวนป่า

รัฐฉิม

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต นครราชสีมา

วันที่ 17 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

เรื่อง/กิจกรรม ตรวจประเมินคุณภาพน้ำในแม่น้ำมูล 2563/26 และ 2563/27

เรียน หัวหน้างานสวนป่า รัฐฉิม

รายละเอียด จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำมูล 2563/26 และ 2563/27 ที่ตั้งโครงการ/โครงการพัฒนาพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในแม่น้ำมูล 2563 ส่งตรวจฉบับสำเนาให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ วันที่ตรวจวัด ณ สถานีตรวจวัดน้ำในแม่น้ำมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 6.0-8.9

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

Dr.

(นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์)

ตำแหน่ง

พนักงาน (ระดับ 3) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา 17 มี.ค. 63

ข้อสั่งการ

มอบหมายให้ นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำมูล โดยส่งตรวจให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ วันที่ตรวจวัด ณ สถานีตรวจวัดน้ำในแม่น้ำมูล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 6.0-8.9

()

ตำแหน่ง

นายสันติ เสวกพันธ์

17 มี.ค. 63

หัวหน้างาน (ระดับ 6) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

รายงานผลตามข้อสั่งการ

☒

ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

☐

อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด

☐

ทราบ / ยุติเรื่อง

☐

ข้อสั่งการเพิ่มเติม

รายละเอียด

(นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์)

ตำแหน่ง

พนักงาน (ระดับ 3) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

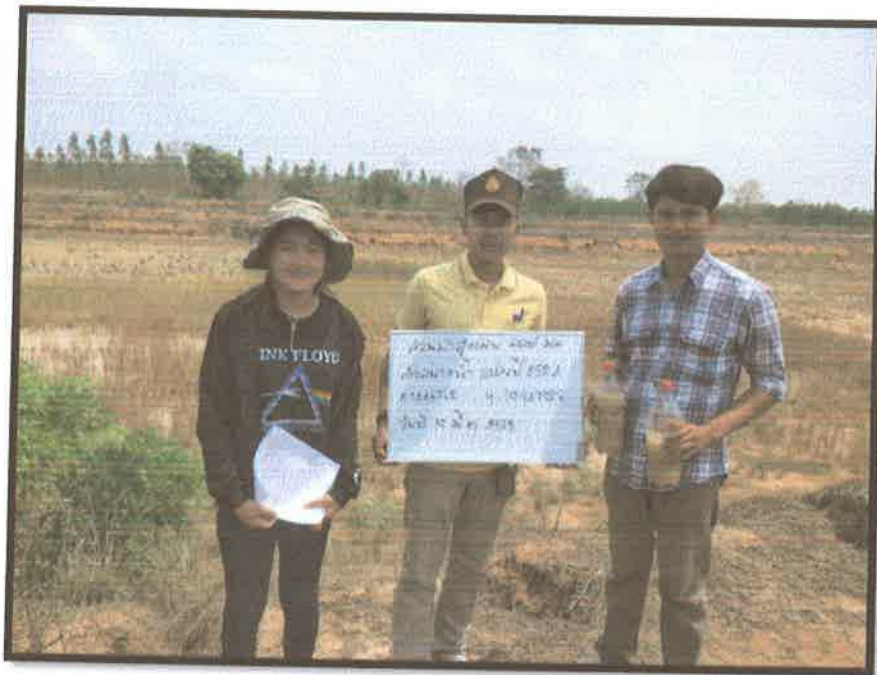
()

ตำแหน่ง

/ /

ภาพประกอบกิจกรรมการพัฒนาปลูกใหม่ ปี 2563 พื้นที่แปลงปี 2526/2527 เนื้อที่ 300 ไร่
เดือน 10 มีนาคม 2563

กิจกรรม ตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำและเก็บตัวอย่างน้ำ ในพื้นที่สวนป่าสูงเนินและพื้นที่ติดต่อกับ
สวนป่าสูงเนิน



เจ้าหน้าที่สวนป่าสูงเนินเก็บตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่สวนป่าสูงเนิน และพื้นที่ที่ติดต่อกับสวนป่าสูงเนิน
จากการดำเนินกิจกรรมต่างๆของสวนป่าเพื่อนำไปตรวจค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (EC)
สถานที่นำไปตรวจสอบสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนครราชสีมา



รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเพื่อการเกษตร

เลขที่รับ 193/63 รหัสตัวอย่าง 81 วันที่รับตัวอย่าง 16 มีนาคม 2563

เลขที่บัตรประชาชนของผู้ส่งตัวอย่าง -

ผู้ส่งตัวอย่าง นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์

เลขที่บัตรประชาชนของเกษตรกร

ชื่อเกษตรกร นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์

บ้านเลขที่ หมู่บ้าน หมู่ ถนน

ตำบล ไทรเนน อำเภอสองแคว จังหวัด นครราชสีมา

สถานที่เก็บตัวอย่าง ตำบล ไทรเนน อำเภอสองแคว จังหวัด นครราชสีมา

พิกัดที่เก็บตัวอย่าง X 1226637 Y 10147538

รายละเอียดของตัวอย่าง บ. โสภงานแปลงปี 2526 ชุดที่ 1

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ผลวิเคราะห์ |
|-------|--------------------------|-------|-------------|
| 1 | ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 6.9 |
| 2 | ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | dS/m | 0.16 |

เกณฑ์ประเมินผลวิเคราะห์น้ำ

1. ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ที่เหมาะสำหรับการเกษตรมีค่าระหว่าง 6.0-8.5
2. ค่าการนำไฟฟ้า (EC)

น้ำที่มีค่าการนำไฟฟ้าน้อยกว่า 0.7 dS m^{-1} จะไม่ก่อให้เกิดปัญหาความเป็นพิษอันเนื่องมาจากความเค็ม ค่าการนำไฟฟ้าระหว่าง $0.7-3.0 \text{ dS m}^{-1}$ ทำให้พืชที่ไวต่อความเค็มมีการเจริญเติบโตลดลง ถ้ามีค่าการนำไฟฟ้ามากกว่า 3.0 dS m^{-1} ถือว่าเป็นข้อจำกัดของการใช้น้ำอย่างรุนแรง



รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

www.lodd.go.th



รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเพื่อการเกษตร

เลขที่รับ 193/63 รหัสตัวอย่าง 79 วันที่รับตัวอย่าง 16 มีนาคม 2563

เลขที่บัตรประชาชนของผู้ส่งตัวอย่าง -

ผู้ส่งตัวอย่าง นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์

เลขที่บัตรประชาชนของเกษตรกร

ชื่อเกษตรกร นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์

บ้านเลขที่ หมู่บ้าน หมู่ ถนน

ตำบล ไทรบุรี อำเภอ สุพรรณบุรี จังหวัด นครราชสีมา

สถานที่เก็บตัวอย่าง ตำบล ไทรบุรี อำเภอ สุพรรณบุรี จังหวัด นครราชสีมา

พิกัดที่เก็บตัวอย่าง X 1,111,556 Y 1,011,781

รายละเอียดของตัวอย่าง น. โสภงานแปลงปี 2527 ชาติที่ 1

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ผลวิเคราะห์ |
|-------|--------------------------|-------|-------------|
| 1 | ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.1 |
| 2 | ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | dS/m | 0.2 |

เกณฑ์ประเมินผลวิเคราะห์น้ำ

1. ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ที่เหมาะสำหรับการเกษตรมีค่าระหว่าง 6.0-8.5
2. ค่าการนำไฟฟ้า (EC)

น้ำที่มีค่าการนำไฟฟ้าน้อยกว่า 0.7 dS m^{-1} จะไม่ก่อให้เกิดปัญหาความเป็นพิษอันเนื่องมาจากความเค็ม ค่าการนำไฟฟ้าระหว่าง $0.7-3.0 \text{ dS m}^{-1}$ ทำให้พืชที่ไวต่อความเค็มมีการเจริญเติบโตลดลง ถ้ามีค่าการนำไฟฟ้ามากกว่า 3.0 dS m^{-1} ถือว่าเป็นข้อจำกัดของการใช้น้ำอย่างรุนแรง

บันทึกการตรวจราป้องกัน และติดตามผลการดำเนินงาน

สวนป่า สุรินทร์.

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต นครราชสีมา

วันที่ 30 เดือน มี.ค. พ.ศ. 2563

เรื่อง/กิจกรรม พัฒนาปลูกต้นไม้หลักกรณีไฟไหม้พื้นที่ป่า 26/63, 27/63 การติดตามเรื่องพื้นที่และพื้นที่

เรียน หัวหน้างานสวนป่า สุรินทร์

รายละเอียด

จากกรณีไฟไหม้สวนป่า 26/63 และ 27/63 พื้นที่ 300 ไร่ เมื่อวันที่ 30 มี.ค. 2563 ได้ทำการส่งเอกสารหมาย นร. พงศพัทธ์ สมิโต และ พ.ร.ก.ทองน พันธ์นาค พร้อมเงิน 5,117 บาท แก่ผู้เสียหาย ค.ส.บ.เพิม จ.นครราชสีมา ซึ่งผู้เสียหายได้แจ้งว่าได้มีการปลูกต้นไม้ 200 ต้น และได้มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติม และพื้นที่ที่เหลือได้ให้ชาวบ้านมาช่วยปลูกต้นไม้เพื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่

(นายไพฑูย์ แดงกระโทก)

ตำแหน่งพนักงาน(ระดับ 5) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตนครราชสีมา

ข้อสั่งการ

ให้นายไพฑูย์ แดงกระโทก ติดตามการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ 26/63 และ 27/63 และรายงานผล

(นายสมิทธิ์ เสงี่ยม)

ตำแหน่งหัวหน้างาน(ระดับ 8) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตนครราชสีมา

รายงานผลตามข้อสั่งการ

☒

ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

☐

อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด

ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแผนที่แนบมา และพื้นที่ที่เหลือได้ให้ชาวบ้านมาช่วยปลูกต้นไม้เพื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่

(นายไพฑูย์ แดงกระโทก)

ตำแหน่ง

/ /

☐

ทราบ / ยุติเรื่อง

☐

ข้อสั่งการเพิ่มเติม

รายละเอียด

()

ตำแหน่ง

/ /

ภาพประกอบกิจกรรมการพัฒนาปลูกใหม่ ปี 2563 พื้นที่แปลงปี 2526/2527 เนื้อที่ 300 ไร่

วันที่ 3 มิถุนายน 2563

กิจกรรม กรรมจัดวัชพืช (โดยวิธีถากวงกลม)



สวนป่าสูงเนิน ดำเนินการถากกำจัดวัชพืช (โดยวิธีการถากวงกลม) และใส่ปุ๋ย สูตร 15-15-15

ในบริเวณแปลงปลูกใหม่ ปี 2563 แปลงปี 2526 เนื้อที่ 160 ไร่

บันทึกการตรวจตราป้องกัน และติดตามผลการดำเนินงาน

สวนป่า

पाठक

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต

10/10/2020

วันที่

เดือน

2.2.

พ.ศ.

63

เรื่อง/กิจกรรม

2526/63 ม.๖ อ.๖ ร.๖

เรียน หัวหน้างานสวนป่า

20/11/2020

รายละเอียด

ตั้งวันที่ ๑๕.๕.๖3 ได้ดำเนินการตามข้อสั่งการที่ได้รับมอบหมาย

2026/63 no. 2029/63 Don't miss out on the best of the best 2023 100% 100%

the $\text{SO}(n, 1)$ action on \mathbb{H}^n is given by

TANMANSOON

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เจ้าอาวาสวัดป่าเลไลยก์

ตำแหน่ง

---พนักงานระดับ D) จากสถาบันส่งเสริม

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ สังกัดกรมป่าไม้

ข้อสั่งการ

ՋՈՐ ՀԱՍՈՂՈՒՄ ԹՖՈՒ ԶՆԱՄԱԿԱԼ ԽՈՏՔԻՆԻ ԱՄՏԱՐԱՆՈՒ

(unstable unstable)

ตำแหน่ง

ภาพประกอบ (ระดับ ๖) จากผลงานของนักเรียน

๑.๖.๖ การดูแลและตรวจประเมินโครงการ

รายงานผลตามข้อสั่งการ

ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว



อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด ดังนี้: การรวมการดำเนินงาน

ชื่อตรา: หุ่นขี้ผึ้งคนทักทาย

ตำแหน่ง

(အသက်ရှူစနစ် ဖြစ်ပေါ်)



ทราบ / ยุติเรื่อง

ข้อสั่งการเพิ่มเติม

รายละเอียด

ตำแหน่ง

(_____)

ภาพประกอบกิจกรรมการพัฒนาปลูกใหม่ ปี 2563 พื้นที่แปลงปี 2526/63และ2527/63 เนื้อที่ 300 ไร่
เดือน 7 มิถุนายน 2563

กิจกรรม ตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำและเก็บตัวอย่างน้ำหลังการพัฒนาปลูกใหม่ สวนป่าสูงเนิน



เจ้าหน้าที่สวนป่าสูงเนินเก็บตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่สวนป่าสูงเนิน และพื้นที่ที่ติดต่อกับสวนป่าสูงเนิน จากการดำเนินกิจกรรมต่างๆของสวนป่าเพื่อนำไปตรวจค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (EC) สถานที่นำไปตรวจสอบสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งอยู่ระหว่างรอผลการตรวจคุณภาพน้ำ

ภาพประกอบกิจกรรม กำจัดวัชพืช



ภาพประกอบกิจกรรม กำจัดวัชพืช



ภาพประกอบกิจกรรม กำจัดวัชพืช



บันทึกการตรวจตราป้องกัน และติดตามผลการดำเนินงาน

สวนป่า สวนหิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต นครราชสีมา

วันที่ 17 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

เรื่อง/กิจกรรม หัตถ์คนป่าใน (กิ่งไม้และใบไม้) แปลง 2526/63 และ 2527/63

เขียน หัวหน้างานสวนป่า

รายละเอียด ผลการสอบสวนหินในแปลงของเขตในพื้นที่หัตถ์คนป่าในแปลง 2526/63 และ 2527/63 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2563
ในลักษณะที่สวนหินเดิมถูกบุกรุกในแปลง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายภักดิ์ ชูรัตน์)

ตำแหน่ง

พนักงาน (ระดับ A) งานสวนป่าสูงเนิน

ข้อสั่งการ ในลักษณะที่สวนหินเดิมถูกบุกรุกในแปลง 2526/63 และ 2527/63 ในเรื่อง ขยะจากถังป๋าย

ได้ให้ผู้รับเหมาเก็บขยะมูลฝอยจากถังป๋าย ไฟฟ้าที่เกิดขยะในแปลง ไฟฟ้าที่ผู้รับเหมา
ปฏิบัติงานได้เฉพาะเวลา 08.00 น. - 16.00 น. และพื้นที่ดังกล่าวในกรณี

ตำแหน่ง

นายภักดิ์ ชูรัตน์

หัวหน้างาน (ระดับ A) งานสวนป่าสูงเนิน

รายงานผลตามข้อสั่งการ

☒

ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

☐

อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

☐

ทราบ / ยุติเรื่อง

☐

ข้อสั่งการเพิ่มเติม

รายละเอียด

ตำแหน่ง

นายภักดิ์ ชูรัตน์

พนักงาน (ระดับ A) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

ตำแหน่ง

บันทึกการตรวจตราป้องกัน และติดตามผลการดำเนินงาน

สวนป่า สสท.ก.วิ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต นครราชสีมา

วันที่ 11 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

เรื่อง/กิจกรรม พืชรุกรานในแปลงป่า 2563 (วนกิจธรรมชาติ)

เรียน หัวหน้างานสวนป่า

รายละเอียด สสท.ก.วิ 11 ธันวาคม 2563 ได้ดำเนินการตาม

คำสั่งของนาย ส.ดิเรกต. หรือ ส.ดิเรกต. ได้ร่วมกับพนักงาน/หัวหน้างาน
ควบคุมดูแล พืชรุกรานในแปลงป่า 2563 ได้ร่วมกับพนักงาน/หัวหน้างาน
ควบคุมดูแล พืชรุกรานในแปลงป่า 2563 ได้ร่วมกับพนักงาน/หัวหน้างาน
ควบคุมดูแล พืชรุกรานในแปลงป่า 2563 ได้ร่วมกับพนักงาน/หัวหน้างาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ว.ก.ก.)

ตำแหน่ง (นายฤชดา ชูรัตน์)

พนักงาน (ระดับ 4) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตนครราชสีมา 11 ธ. 63

ข้อสั่งการ ว.ก.ก.

(นายสันติ เสวกพันธ์)

ตำแหน่ง (ระดับ 6) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตนครราชสีมา 11 ธ. 63

รายงานผลตามข้อสั่งการ

☒ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

☐ อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด

☒ ทราบ / ยุติเรื่อง

☐ ข้อสั่งการเพิ่มเติม

รายละเอียด

(ว.ก.ก.)
(นายฤชดา ชูรัตน์)

ตำแหน่ง พนักงาน (ระดับ 4) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตนครราชสีมา

(นายสันติ เสวกพันธ์)

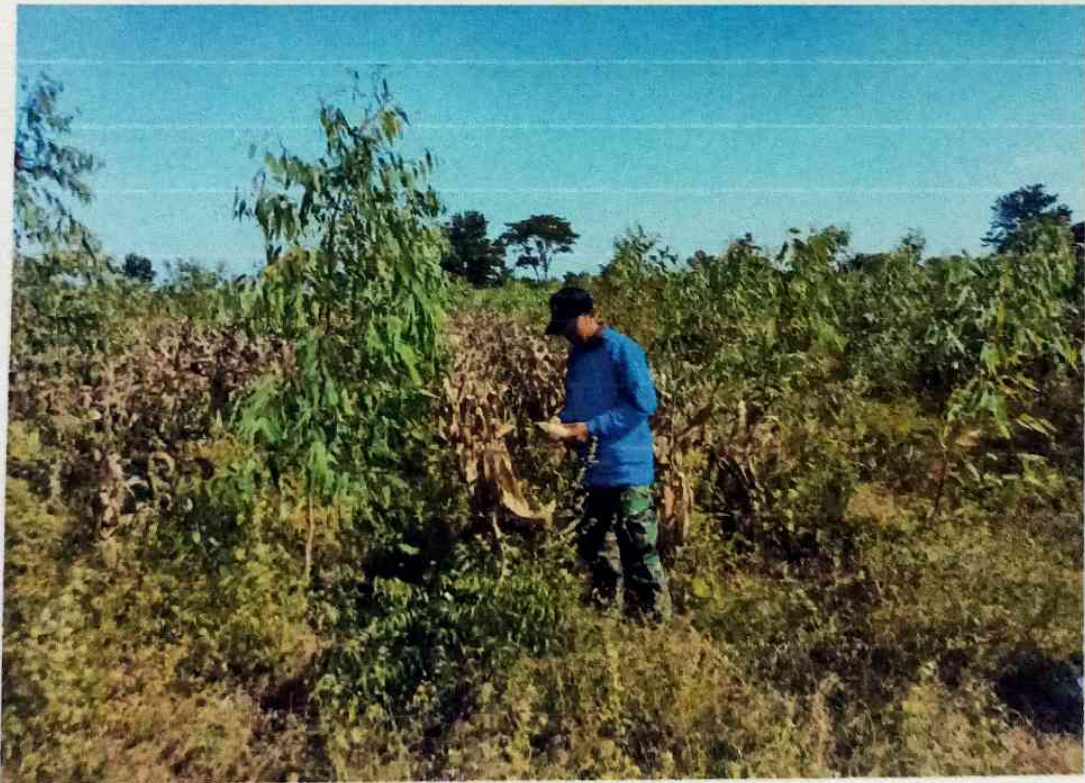
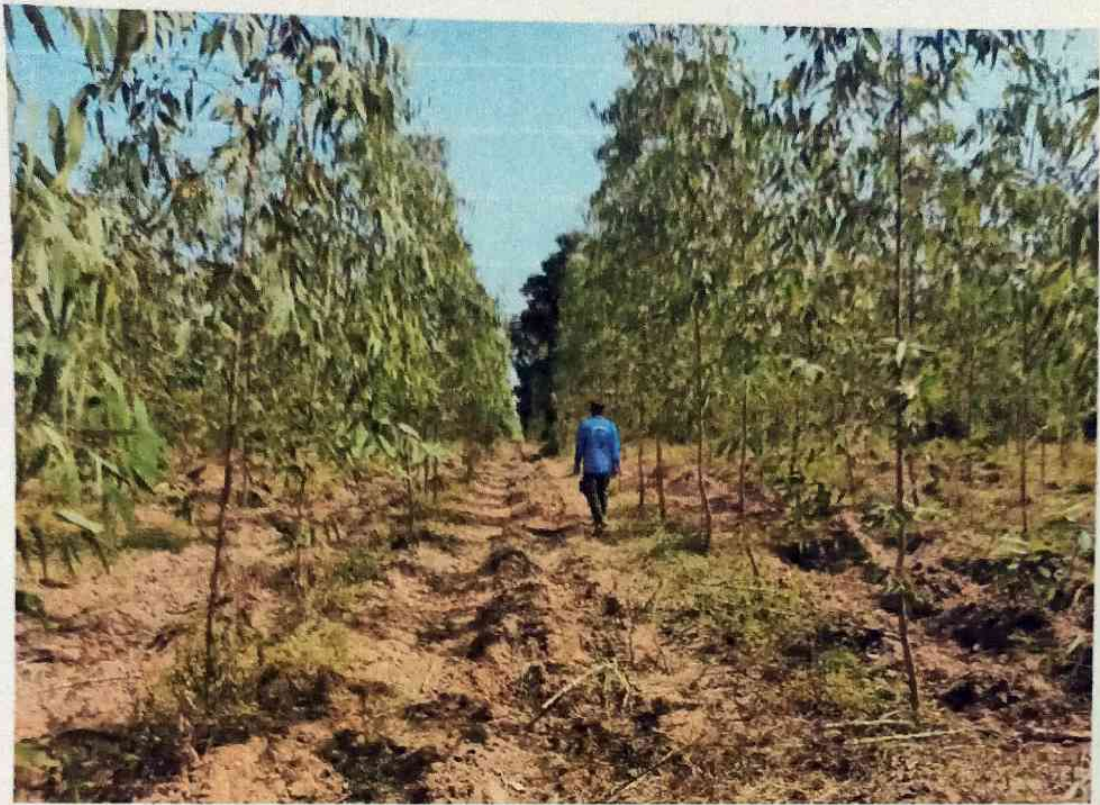
ตำแหน่ง หัวหน้างาน (ระดับ 6) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตนครราชสีมา

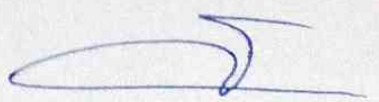


Handwritten signature or mark.

Handwritten signature or mark.



19/04/2017





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานสวนป่าสูงเนิน องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

ที่ ทส 1413.5.3 / -

วันที่ 16 ธันวาคม 2563

เรื่อง ประเมินผลกระทบกิจกรรมพัฒนาปลูกใหม่ ปี 2563 ไม้ยูคาลิปตัส (หลังปลูก)

เรียน หัวหน้าสวนป่าสูงเนิน

ตามที่หัวหน้าสวนป่าสูงเนิน ได้โปรดส่งการท่ายบันทึกตรวจตราป้องกัน และติดตามผลการดำเนินงาน ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2563 ได้ให้ข้าพเจ้านาย กฤษดา ชูรัตน์ พนักงาน (ระดับ 4) งานสวนป่าสูงเนิน ได้ดำเนินการ เข้าตรวจสอบติดตามกิจกรรมหลังปลูกไม้ยูคาลิปตัสแปลงปี 2563 พื้นที่ 300 ไร่ เพื่อจัดเก็บทำความสะอาดขยะ และเศษกระสอบถุงปุ๋ย และรายงานให้หัวหน้างานสวนป่าสูงเนินเพื่อรับทราบต่อไป นั้น

ข้าพเจ้าฯ ขอเรียนว่าได้ทำการเข้าตรวจสอบพื้นที่ แปลงพัฒนาปลูกใหม่แปลงปี 2563 และจัดเก็บทำความสะอาดขยะและเศษกระสอบถุงปุ๋ย เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามภาพถ่ายที่แนบมาเรียนพร้อมนี้ 2 ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

(นาย กฤษดา ชูรัตน์)

พนักงาน (ระดับ 4) งานสวนป่าสูงเนิน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตนครราชสีมา

☐ ครอบเขตแปลง



มกราคม 2563



มาตรฐาน : 400,000

แบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อสวนป่า

กิจกรรม นิทรรศการ 9 คน ใจ 5 ตา x 11/10/63 (มูลนิธิกสิกรรมอินทรีย์)

| ผลกระทบ | ระดับความรุนแรงของผลกระทบ | | |
|---------------------|---------------------------|---------|-----|
| | น้อย | ปานกลาง | มาก |
| ฝุ่นละออง | ✓ | | |
| เสียง | ✓ | | |
| น้ำใช้ดูปโคก บริโภค | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะต่อสวนป่า

ลงชื่อ ปราโมทย์ วัฒนกุล
 ชื่อ นาย ปราโมทย์ วัฒนกุล
 ที่อยู่ 45/17 ถนนเทศบาลนครเชียงใหม่
อ.เมืองเชียงใหม่

เบอร์โทร -----

วันที่ทำแบบสอบถาม 11 สิงหาคม 2563