

รายงานการตรวจติดตามการประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมพัฒนาปลูกใหม่ชนิดไม้ สัก ประจำปี 2564

สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

แปลงปี2528/2564..... พื้นที่154.....

แผนงานพัฒนาปลูกใหม่ ไม่แปลงส่งเสริม ประจำปี 2564

1. ชื่อแผนปฏิบัติการ : แผนงานพัฒนาปลูกใหม่ไม่สั๊ก
2. วัตถุประสงค์
 - 1) เพื่อเพิ่มพื้นที่สวนป่าเศรษฐกิจ
 - 2) เพื่อบำรุงรักษาสวนป่าเศรษฐกิจเพื่อเป็นฐานสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร
 - 3) เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ราษฎรในท้องถิ่น
3. ขั้นตอนและกิจกรรมการดำเนินงาน ปลูกสร้างสวนป่าตามหลักทฤษฎีวนวัฒนวิทยา และพึงระวังให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์โครงการส่งเสริมราษฎรปลูกไม้เศรษฐกิจ
4. เป้าหมาย
 1. มีพื้นที่สวนป่าพัฒนาปลูกใหม่ พื้นที่ 154 ไร่
 2. พื้นที่พัฒนาปลูกใหม่ มีเปอร์เซ็นต์รอดตายไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
5. ตัวชี้วัด
 1. จำนวนพื้นที่สวนป่าพัฒนาปลูกใหม่ไม่สั๊ก
 2. เปอร์เซ็นต์รอดตายของสวนป่าพัฒนาปลูกใหม่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
6. งบประมาณ 486,255 บาท

8. ระยะเวลาดำเนินการ : มกราคม – ธันวาคม 2564

[illegible]

กิจกรรมการประเมินผลกระทบจากการพัฒนาปลูกใหม่ แปลงปี 2564/2528

สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุ๊ก

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

เดือน	กิจกรรม/กิจกรรมประเมินผลกระทบ	การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
มกราคม-กุมภาพันธ์	จัดทำแผนปลูกสร้างสวนป่า ทบสวนแผนปลูก	จัดทำแผนปลูกสร้างสวนป่า กำหนดแปลงปี และกิจกรรมที่	หัวหน้างาน	
	ประชาสัมพันธ์การปลูกสร้างสวนป่าและเชิญชวน	ประชุมชี้แจงให้ผู้ปฏิบัติงาน ราษฎรรอบพื้นที่สวนป่า ใน	หัวหน้างาน	
	ประเมินผลกระทบ ก่อน การเตรียมพื้นที่	ตรวจวัดคุณภาพน้ำ แหล่งน้ำที่ใกล้กับบริเวณเตรียมพื้นที่	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		ตรวจวัดการพังทลายของดิน จุดเสี่ยง...	ผู้ช่วย/พนักงาน	
มีนาคม	เตรียมพื้นที่โดยใช้รถแทรกเตอร์		พนักงานปฏิบัติการ	
	- ประเมินผลกระทบ ระหว่าง การเตรียมพื้นที่	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน	หัวหน้าสวน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้าสวน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	
เมษายน	- เตรียมพื้นที่โดยใช้รถแทรกเตอร์		พนักงานปฏิบัติการ	
พฤษภาคม	- ปักหลักหมายแนวปลูก	ไม่มีผลกระทบ	ผู้ช่วย/พนักงาน	
	- ขุดหลุม	ไม่มีผลกระทบ	ผู้ช่วย/พนักงาน	
	- ใส่ปุ๋ยรองกันหลุม	ไม่มีผลกระทบ	ผู้ช่วย/พนักงาน	
	- ปลูกไม้ตามชนิดที่ได้วางแผน	ไม่มีผลกระทบ	ผู้ช่วย/พนักงาน	
	- ประเมินผลกระทบ หลัง การเตรียมพื้นที่	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน เพื่อตอบเรื่อง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้าสวน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	

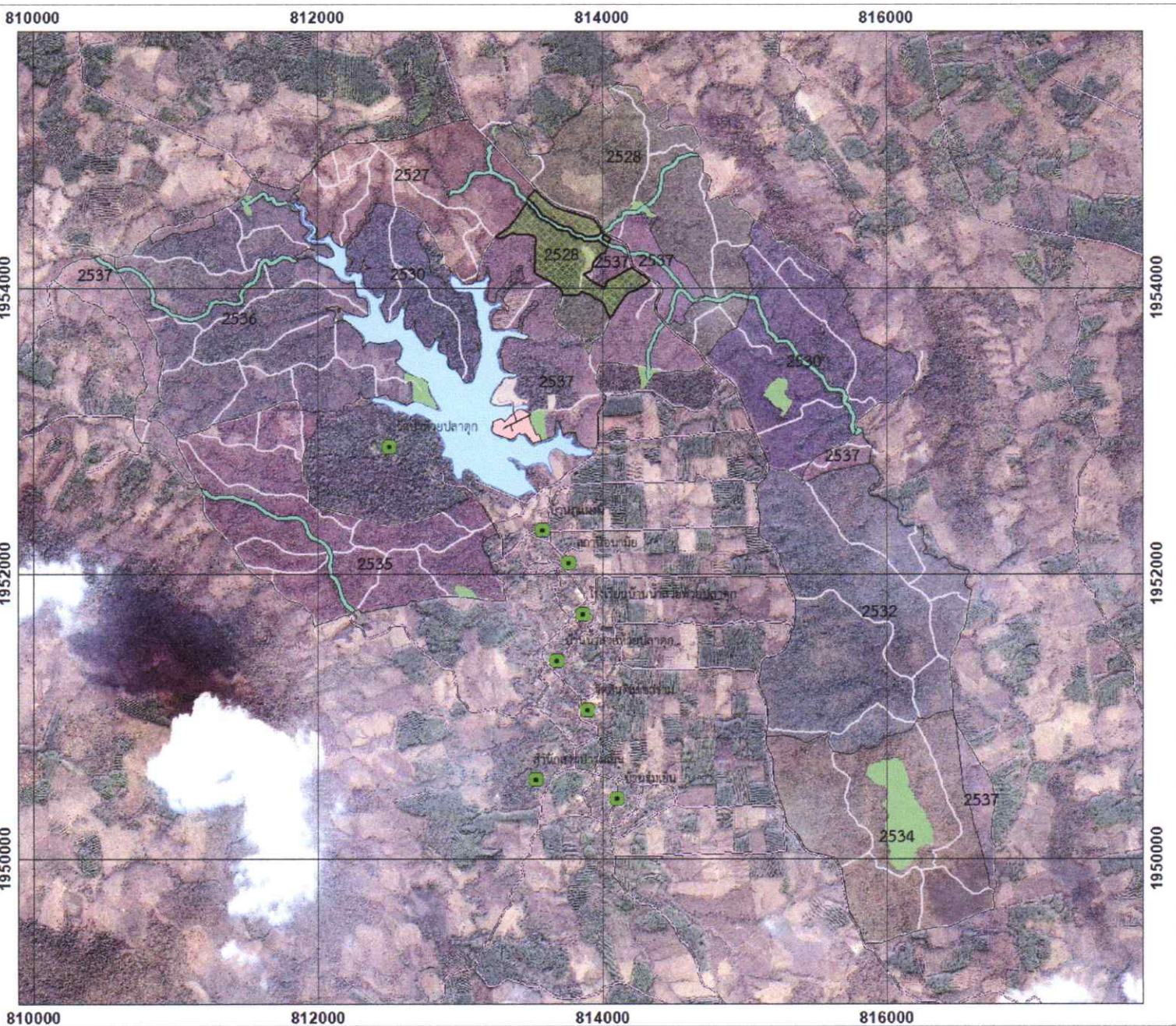
มิถุนายน	- กำจัดวัชพืชโดยการถากแนว, ถากรอบโคน	ไม่มีผลกระทบ	ผู้ช่วย/พนักงาน	
กรกฎาคม	- ปลุกซ่อม และใส่ปุ๋ย	ไม่มีผลกระทบ		
	- ประเมินผลกระทบ <u>ก่อน</u> การกำจัดวัชพืชโดยใช้รถแทรกเตอร์	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้างาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	
สิงหาคม	- กำจัดวัชพืชโดยใช้รถแทรกเตอร์			
	- ประเมินผลกระทบ <u>ระหว่าง</u> การกำจัดวัชพืช	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้างาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	
กันยายน	- ใส่ปุ๋ย	ไม่มีผลกระทบ		
	- ประเมินผลกระทบ <u>หลัง</u> จากการกำจัดวัชพืชโดยใช้รถแทรกเตอร์	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้างาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	
ตุลาคม	- ประเมินผลกระทบ <u>ก่อน</u> การป้องกันไฟ	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้างาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	

พฤศจิกายน	- การป้องกันไฟ			
	- ประเมินผลกระทบ <u>ระหว่าง</u> การป้องกันไฟ	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้างาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	
ธันวาคม	- สำรวจเปอร์เซ็นต์รอดตาย	ไม่มีผลกระทบ		
	- ประเมินผลกระทบ <u>หลัง</u> การป้องกันไฟ	บันทึกผลการตรวจวัดการพังทลายของดิน	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งน้ำ	หัวหน้างาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องเสียง	ผู้ช่วย/พนักงาน	
		บันทึกผลการตรวจสอบเรื่องฝุ่น	ผู้ช่วย/พนักงาน	
	- สรุปผลการดำเนินงานประจำปี	สรุปรวบรวมรายงานผลกระทบประจำปีพร้อมเสนอแนะ	หัวหน้างาน	









กิจกรรมหลัก	กิจกรรมย่อย	ผลกระทบ	การดำเนินงาน	การดำเนินการ/ผลการติดตาม	ช่วงเวลา	ผู้รับผิดชอบ	การป้องกัน	แนวทางแก้ไข
ปลูกสร้างสวนป่า/ดูแลแปลงเก่า	1) เก็บรับ สุม แฉ	กรณีดำเนินการอยู่ในพื้นที่ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากชุมชน อาจก่อให้เกิด ฝุ่น, เขม่าควัน	1. ดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 2. ควบคุมการทำกิจกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 3. สอดตามผู้ที่อยู่ในพื้นที่ถึงการเกิดผลกระทบ	1. ดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 2. ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย - ก่อนการเก็บรับสุมแฉ - ในระหว่างการเก็บรับสุมแฉ - หลังการเก็บรับ สุมแฉ และห้ามไม่ให้มีการเผาพริกทางใกล้ถนน 3. กรณีอยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากชุมชน แฉผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่ายประกอบในการแก้ไขปัญหา กรณีที่มีผลกระทบ			1. ดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่ง 2. ควบคุมการทำกิจกรรม	ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่น เขม่าควัน
	2) เตรียมพื้นที่โดยเครื่องจักรกล	1. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง 2. 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องเสียง 3. มีการชะล้างพื้นหลายของดิน	1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการทำงานการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มกิจกรรมจนเสร็จสิ้นกิจกรรม 2. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำโดยเคร่งครัด (เอกสารแนบ)	1. ผู้รับผิดชอบดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำ 2. ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อน/ระหว่างและหลัง การดำเนินการทุกกิจกรรม 3. กรณีอยู่ใกล้แหล่งชุมชน แฉผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่ายประกอบในการแก้ไขปัญหา กรณีที่มีผลกระทบ 1. ด้านอากาศ(ฝุ่น) ให้ดำเนินการฉีดน้ำเป็นระยะ 2. ด้านเสียง ให้ปรับช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน 3. ด้านดิน การพังทลายของดิน ให้ทำการขุดลอกและปลูกพืชเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน 4. ทำฝายชะลอน้ำ			1. คัดเลือกเครื่องมือเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือให้พร้อมใช้งาน 3. กำหนดช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน 4. กำหนดทิศทางในการไปตามแนวระดับความสูง 5. กำหนดขอบเขตแนวป้องกันการพังทลาย	1. ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ทำฝายชะลอน้ำ 4. ขุดลอกและปลูกพืชป้องกัน การชะล้างเป็นแนวตัดตะกอนดิน
	3) ทนายแนวปลูก	ไม่มีผลกระทบ						
	4) ปลูกและปลูกซ่อม	ไม่มีผลกระทบ						
	5) ขุดหลุมและรองกันหลุม	ไม่มีผลกระทบ						
	6) ขนส่งกล้า	ไม่มีผลกระทบ						
	7) กำจัดวัชพืชโดยการถากแนว,	ไม่มีผลกระทบ		ภาพถ่ายกิจกรรม				
	8) กำจัดวัชพืช โดยการใช้รถแทรกเตอร์,โรตารีคัตเตอร์	1. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง 2. 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องเสียง 3. มีการชะล้างพื้นหลายของดิน	1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการทำงานการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มกิจกรรมจนเสร็จสิ้นกิจกรรม 2. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่ำโดยเคร่งครัด (เอกสารแนบ)	1. กรณีอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน แฉแผนพื้นที่พร้อมภาพถ่ายประกอบพื้นที่ใกล้เคียง ของแปลงที่เตรียมพื้นที่ 2. ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อน/ระหว่างและหลัง การดำเนินการทุกกิจกรรม 3. กรณีอยู่ใกล้แหล่งชุมชน แฉผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่ายประกอบในการแก้ไขปัญหา กรณีที่มีการเป็นปัญหา 1. ด้านอากาศ(ฝุ่น) ทำการฉีดน้ำเป็นระยะ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ด้านเสียง ทำการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ด้านดิน ทำการขุดลอกและปลูกพืชป้องกันการชะล้างเป็นแนวตัดตะกอนดิน 4. ทำฝายชะลอน้ำ			1. คัดเลือกเครื่องมือเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือให้พร้อมใช้งาน 3. กำหนดช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน 4. กำหนดทิศทางในการไปตามแนวระดับความสูง 5. กำหนดขอบเขตแนวป้องกันการพังทลาย	1. ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง 3. ทำฝายชะลอน้ำ 4. ขุดลอกและปลูกพืชป้องกัน การชะล้างเป็นแนวตัดตะกอนดิน
	9) กำจัดวัชพืชโดยการใช้สารเคมี	1. มีการปนเปื้อนของสารเคมีลงสู่แหล่งน้ำ	อบรมผู้ปฏิบัติงาน/ผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการใช้สารเคมี	1. รายงานภาพถ่ายการฉีดพ่นสารเคมี โดยสวมใส่ชุดป้องกันที่ถูกต้อง 2. บันทึกผลการใช้สารเคมี 3. ตรวจสอบประเมินคุณภาพน้ำประจำปี 4. หากมีการเกิดอุบัติเหตุให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น			1. ห้ามบันทึกข้อมูลการใช้สารเคมี (วิธีใช้ วิธีเก็บ วิธีทำลาย)	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำและปฏิบัติตามหลักวิชาการ 2. ปฐมนิเทศเบื้องต้น ดำเนินการตามแนวทางการปลอดภัยด้านการปฏิบัติงาน

10) ใส่ปุ๋ย	1. มีการปนเปื้อนของสารเคมีลงสู่แหล่งน้ำ	อบรมผู้ปฏิบัติงาน/ผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการใส่ปุ๋ย	1. รายงานบันทึกการใช้ปุ๋ยเคมี 2. รายงานภาพถ่ายการใส่ปุ๋ย โดยสวมใส่ชุดป้องกันที่ถูกต้อง 3. ผลการตรวจสอบประเมินคุณภาพน้ำประจำปี (ทุกเดือนธันวาคม) หากรณีการปนเปื้อน ให้ทำการบำบัดตามหลักวิชาการ			1. ใช้วิธีการใส่แบบโดกลบ	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำและ บำบัดตามหลักวิชาการ
11) สารเร่งเปอร์เซนต์ลดตาย							
12) ตัดแต่งกิ่ง							
13) ทำทางตรวจการฉีดยา ทางตรวจการฉีดยา	กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ละออง 2. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200 เมตร อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ละออง	1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการ ทำงานการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มกิจกรรมจน เสร็จสิ้นกิจกรรม 2. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานที่มี ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 3. ตรวจสอบผลกระทบจากการทำงานโดย การสอบถามชาวบ้านผู้อยู่ในพื้นที่ดำเนินงาน	1. กรณีอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน แบบแผนที่พร้อมภาพประกอบพื้นที่ ใกล้เคียง ของแปลงที่เตรียมพื้นที่ 2. ผู้ควบคุมงานรายงานภาพถ่าย ก่อน/ระหว่างและหลัง การดำเนินการ ทุกกิจกรรม 3. กรณีอยู่ใกล้แหล่งชุมชน แบบผลการสอบถาม พร้อมภาพถ่ายประกอบ ในการแก้ไขปัญหา กรณีมีการแจ้งปัญหา 1. ด้านอากาศ(ฝุ่น) ทำการฉีดน้ำเป็นระยะ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 2. ด้านเสียง ทำการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลด ผลกระทบต่อทางเสียง			คัดเลือกเครื่องมือเตรียมพื้นที่ที่ไม่ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ดำเนินการตามคู่มือการซ่อม/สร้างถนน ป่าไม้	ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อลด การเกิดฝุ่นละออง
14) ป้องกันไฟ	1. กรณีพื้นที่ใกล้แหล่งชุมชนในรัศมี 200	1. ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในการควบคุมการ	1. กรณีอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน แบบแผนที่พร้อมภาพประกอบพื้นที่			1. คัดเลือกเครื่องมือเตรียมพื้นที่ให้	1. ให้มีการฉีดน้ำเป็นระยะเพื่อ

แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกไม้สักปี 2564 ของสวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุก จังหวัดเลย
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น



๓.๒.๑.๖ ทัศนลักษณะ

-  แปลงปลูกไม้สักปี 2564
 พื้นที่สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุ๊ก
 สำนักงาน
 หมอนไม้
 พื้นที่ป่าตัวแทนระบบนิเวศดั้งเดิม
 พื้นที่อนุรักษ์สองฝั่งริมห้วย
 แหล่งน้ำ
 ถนน
 ทางตรวจการ



มาตราส่วน 1:40,000



Projection : UTM Zone 47

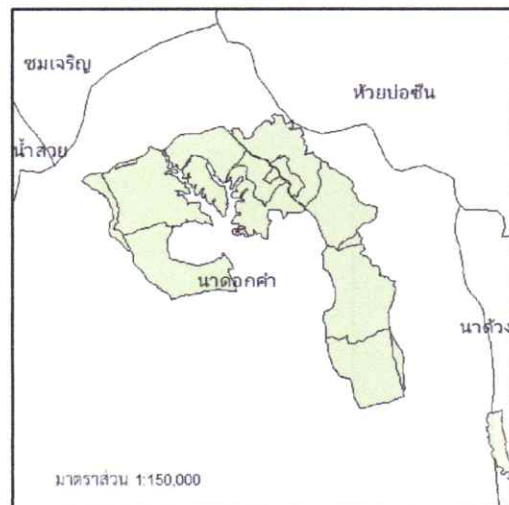
Map Datum : WGS 1984

สำรวจและจัดทำโดย : งานสวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุ๊ก

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จัดทำเมื่อ : ภูมิกำพันธ์ 2564



บันทึกการตรวจตราป้องกัน และติดตามผลการดำเนินงาน

สวนป่า น้ำสวยช่วยปลาดุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต ขอนแก่น

วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

เรื่อง/กิจกรรม ผลิตอาหารปลาดุก (ก่อนเตรียมบ่อ)

เรียน หัวหน้างานสวนป่า น้ำสวยช่วยปลาดุก

รายละเอียด จากเอกสารกรมสวนป่า เกี่ยวกับการเตรียมบ่ออาหารปลาในพื้นที่

ที่เมื่อวันพุธที่ 27 มกราคม 2564 นี้ได้มีเรื่องมาแจ้งว่า ไม่สามารถหาอาหารปลาได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

วณณ

(นายวงศกร ครุฑทอง)

ตำแหน่ง (ระดับ 3) งานสวนป่าน้ำสวยช่วยปลาดุก

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

ข้อสั่งการ

มอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องไปควบคุมการเตรียมพื้นที่ปลูก
ปลาในบ่อที่ได้รับผลกระทบ

วณณ

(นายณพพร ยุธสงเนิน)

ตำแหน่ง (ระดับ 6) งานสวนป่าน้ำสวยช่วยปลาดุก

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

รายงานผลตามข้อสั่งการ



ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว



อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด



ทราบ / ยุติเรื่อง



ข้อสั่งการเพิ่มเติม

รายละเอียด

วณณ

(นายวงศกร ครุฑทอง)

ตำแหน่ง (ระดับ 3) งานสวนป่าน้ำสวยช่วยปลาดุก

ตำแหน่ง องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

วณณ

(นายณพพร ยุธสงเนิน)

ตำแหน่ง (ระดับ 6) งานสวนป่าน้ำสวยช่วยปลาดุก

ตำแหน่ง องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

สวนป่า น้ำลาวน้ำปลาจอก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต ขอนแก่น

เรื่อง/กิจกรรม พิธีทานปลาร้าต้ม (ระบอบการปกครอง)

รายละเอียด จากกรณีการนำใบสั่งยาไปขายโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีใบสั่งยา
ที่ของสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดในส่วนกลางและสำนักงาน
ตำรวจแห่งชาติในส่วนกลางและสำนักงานตำรวจแห่งชาติในส่วนกลาง

9025 ap

ข้อสั่งการ

ข้อสั่งการ ๑. ผู้บังคับกองร้อยฯ ตรวจสอบและรายงานความพร้อมของ
เครื่องจักร ก่อนปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ หรือพบเห็นผิดปกติ
ก็อาจเกิดขึ้น

(นายณพพร ยूरสูงเนิน)

หัวหน้างาน (ระดับ 6) งานสวนป่าน้ำสวยทิวลิปดึก
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

☐ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

☒ อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด กำลังดำเนินการจ้าง

ทราบ / ยุติเรื่อง

☐ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายละเอียด

2 NF ลง
(หมายถึง ทรัพย์สิน)

ตำแหน่ง พนักงาน (ระดับ 3) งานสวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตก
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

(นายณพัพร ยุธงเนิน)

หัวหน้างาน (ระดับ 6) งานสวนป่าไม้สอยห้วยปลาตุ๊ก
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

สวนป่า ห้วยวังน้ำปลาตึก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขต ๑๐ นครราชสีมา

วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง/กิจกรรม พจนานุกรม (หนังสือพิมพ์)

เรียน หัวหน้างานสวนป่า ห้วยวังน้ำเย็น จ.สระแก้ว

รายละเอียด จากครั้งที่ ๑๐ ครั้งที่ ๕๖ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม อาคาร ๗ ชั้น ๗ ของ อบจ.นบ

ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดจากสารเคมีที่มีคุณสมบัติเป็นกรดและเบส เช่น กรดไฮโดรฟลูออริก (HF) และเบสโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (KOH) สามารถเกิดปฏิกิริยาเคมีได้ดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(วิทยาลัยสารพัดช่าง)
 ตำบล พุนพิน (ระดับ 3) ถนนบ้านน้ำใส ตำบลพุนพิน
องค์การบริหารส่วนตำบลพุนพินเขตขอนแก่น

ข้อสั่งการ รับทราบ และตรวจรอบตามระเบียบ ร้องในพื้น ก
พร้อมรายงาน

(นายณพพร ยรสงเนิน)

หัวหน้างาน (ระดับ 6) งานสวนป่ากล้วยห้วยปลาตุก
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

☒ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายละเอียด

☒ ทราบ / ยุติเรื่อง

ข้อสั่งการเพิ่มเติม

รายละเอียด

๑๓๓๓ (นายวงศกร อภัยธรรม)

ตำแหน่ง (นายวงศ์กร ตัณฑะกิจ)
งานสายงานบริหารระดับสูง
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น

(นายณพพร ยุธสูงเนิน)

หัวหน้างาน (ระดับ 6) งานสวนบ้านสาทรห้วยปลาดุก
ตำแหน่ง องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตขอนแก่น



เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2564 หัวหน้างานน้ำส่วยห้วยปลาตุกพร้อมด้วยพนักงาน ได้ชี้แจงกิจกรรมของสวนป่า ประจำปี 2564 เช่นการทำไม้ การปลูก การกรีดยางพารา หรือกิจกรรมวนเกษตรให้แก่ชาวบ้านรอบๆสวนป่า ได้รับทราบ และมีการสอบถามความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ปัญหาที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบแก่ชุมชน ซึ่งชาวบ้านทุกคนในที่ประชุมไม่มีข้อขัดข้องแต่มีข้อเสนอแนะให้ควบคุมในเรื่องสารเคมีซึ่งทางสวนป่ามีนโยบายในการงดใช้สารเคมีอยู่แล้ว

บันทึกการประชุมชี้แจงกิจกรรมของสวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุก ประจำปี 2564

ณ ศาลาหมู่บ้านภูเม้งม้า หมู่ 12 ตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว จังหวัดเลย

วันที่ 20 มกราคม 2564

ผู้เข้าประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	หมายเหตุ
1	นายณพพร ยุธสูงเนิน	หัวหน้างานสวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุก	
2	นายวงศกร ครุฑทะกะ	พนักงานสวนป่า	
3	นางรัตนารณณ์ ดั่งภูทิม	พนักงานสวนป่า	
4	นายธวัชชัย ม้าแก้ว	พนักงานสวนป่า	
5	นายไพฑูรย์ คำศรี	เลขที่ 54 ม. 6 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
6	นายเฉลิม อุตสุวรรณ	เลขที่ 54 ม. 6 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
7	นายศรี ลาเสน	เลขที่ 87/1 ม. 6 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
8	นางมลวิมลย์ อุตสุวรรณ	เลขที่ 54 ม. 6 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
9	นายวันชัย คำศรี	เลขที่ 54 ม. 6 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
10	นายสกร โคลา	เลขที่ 34 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
11	นางสมสาย กระฮาดหนู	เลขที่ 7 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
12	นายชาติ ตันพนม	เลขที่ 62 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
13	นายทองใส อินเพชร	เลขที่ 66 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
14	นายวาลี จันสด	เลขที่ 54 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
15	นายสุที มีทาสา	เลขที่ 6 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
16	นางรสณีย์ มีทาสา	เลขที่ 84 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
17	นางพรพรรณ อินทะเล	เลขที่ 90 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
18	นายอุดม เรืองเพชร	เลขที่ 46 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
19	นางสมจิตร บุตรชัยงาม	เลขที่ 23 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
20	นางฝน ปิ่นแก้ว	เลขที่ 50 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
21	นายวิชัย วงศ์คำโสม	เลขที่ 48 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
22	นางลี เทียมทัน	เลขที่ 28/1 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
23	นางสุวิวรรณ วงษ์จันทร์	เลขที่ 55 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
24	นายพิศาล เรืองเพชร	เลขที่ 27 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
25	นายสุพัน คำหาร	เลขที่ 12 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
26	นส.ปนัดดา พิมพ์เหม	เลขที่ 5 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
27	นางวิไล ทัพธานี	เลขที่ 70 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	
28	นางถาวร อินทนาม	เลขที่ 50 ม.12 ต.นาดอกคำ อ.นาดัว จ.เลย	



เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2564 พนักงานสวนป่าได้ลงพื้นที่ดูความเรียบร้อยบริเวณแปลงที่กำลังเตรียมพื้นที่
สำหรับปลูก และตรวจติดตามผลกระทบ