



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายช่างกล โครงการชลประทานเชียงใหม่ ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

ที่ สขป๑.๐๖(ชก) /๑๐๙ /๒๕๖๔ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนรถยนต์

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามหนังสือสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สบอ ๑๔๕๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ขอแจ้งแผนการปฏิบัติงานอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อดำเนินการศึกษา การจัดการตะกอนและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ จังหวัดเชียงใหม่ โดยฝ่ายช่างกล โครงการ ชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ ๑ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินงานประสานงานยืมรถยนต์ จำนวน ๑ ลำ จาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน นั้น

ฝ่ายช่างกล โครงการชลประทานเชียงใหม่ จึงขอรับการสนับสนุนรถยนต์ จำนวน ๑ ลำ จากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานดังกล่าว จนกว่างานจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ได้ ประสานรายละเอียดเบื้องต้นกับ นายสายชล เกตุเพชร ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวิสูตร จันทรเชียว)

ชก.คป.เชียงใหม่



โครงการสหประชาชาติ
เลขที่ E 845/64
วันที่ 3 ธันวาคม
เวลา 16.38 น.
ที่ กทม. 9 กิ่ง

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๐๙๖๙

ที่ สบอ ๑๕๕/๒๕๖๔

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งแผนการปฏิบัติงานในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ จังหวัดเชียงใหม่

เรียน ผส.ขป. ๑ สำเนา ผคป.เชียงใหม่

ตามที่ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ มีภารกิจในการศึกษา รวบรวม ตรวจสอบ และวิเคราะห์ข้อมูลตะกอนและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ตลอดจนการจัดการศึกษาการจัดการตะกอน และคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ซึ่งได้วางแผนเก็บตัวอย่างตะกอนดิน ดินรอบอ่าง และน้ำ เพื่อศึกษาอัตราการสะสม ตะกอน (Sedimentation Rate) ด้วยวิธีการวิเคราะห์นิวไคลด์กัมมันตรังสี (Radionuclides) ในลำน้ำธรรมชาติ ที่ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำ และเพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของสารพิษตกค้างในลำน้ำและตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ ในการเฝ้าระวังสารพิษตกค้างที่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ ตลอดจนการเฝ้าระวังการเกิดปรากฏการณ์ ยูโทรฟิเคชัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยได้จัดทำแผนการเข้าพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างตะกอนดินใน อ่างเก็บน้ำและทางน้ำที่ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำ ตัวอย่างดินรอบอ่างเก็บน้ำ และตัวอย่างน้ำในอ่างเก็บน้ำ ระหว่าง วันที่ ๑๕-๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้สามารถส่งตัวอย่างไปที่ห้องปฏิบัติการสำนักวิจัยและพัฒนา ห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัยวัสดุที่มีพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลได้ตามเวลาที่กำหนด โดยมีแผนการปฏิบัติงาน ดังนี้

- วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เข้าพบเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดสรรน้ำเพื่อชี้แจงการทำงานและ ขอข้อมูลพื้นฐานของอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ เพื่อประกอบการจัดทำรายงาน ตลอดจนวางแผนเก็บตัวอย่างน้ำ ตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ และทางน้ำที่ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ และดินรอบอ่างเก็บน้ำ พร้อมทั้งเข้าพื้นที่รอบ อ่างเก็บน้ำเพื่อสำรวจกิจกรรมการเกษตรหรืออื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อตะกอนในทางน้ำและอ่างเก็บน้ำ

- วันที่ ๑๗-๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เก็บตัวอย่างน้ำ ตัวอย่างตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ และทาง น้ำที่ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำ และดินรอบอ่างเก็บน้ำ

ทั้งนี้ ในการปฏิบัติการดังกล่าวจำเป็นต้องใช้เรือและเจ้าหน้าที่ร่วมปฏิบัติงาน จึงขอความ อนุเคราะห์สนับสนุนรถยนต์ เรือ และเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธีระพล ดั่งสมบูรณ์)

ผส.บอ.