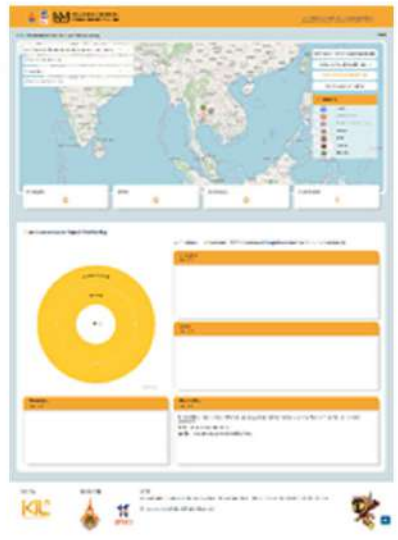


# ระบบติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts Monitoring System)



- ผู้ถือสิทธิ์** : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ผู้ประดิษฐ์** : ผศ.จกมล จันทรเรือง/รศ.สนั่น การคำ/นายเอกชัย แซ่จึ้ง/นายสรวิศ ต.ศิริวัฒนา/  
ดร.ภรณ์ หลาวทอง/นางวนิดา พลศรี/นางสาวกัลยา นารีจันทร์/  
นางเครือวัลย์ มาลาศรี/นางเดือนรุ่ง สุวรรณโสภะ/นายสิทธิพันธุ์ สีนอำพร
- สถานะ** : ลิขสิทธิ์
- สังกัด** : คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- เลขที่ขอแจ้งข้อมูล** : 421933
- เลขที่ทะเบียนข้อมูล** : ว1.009999
- ที่มา ข้อมูลเบื้องต้น และความสำคัญของปัญหา/ ผลงาน**

ระบบติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts Monitoring System) จึงถูกพัฒนาขึ้น เพื่อเป็นส่วนงานในการติดตามผลกระทบจากงานวิจัยและโครงการต่าง ๆ รวมถึงโครงการพัฒนาและส่งเสริมสิ่งแวดล้อมของ มทร.อีสาน ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ มลพิษ และสภาพภูมิอากาศ จึงเป็นส่วนงานที่ก่อให้เกิดการตระหนักถึงความสำคัญต่อผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากงานวิจัยและโครงการพัฒนาต่างๆ เพราะการติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญและเป็นส่วนหนึ่งของการวางแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

# ระบบติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

## (Environmental Impacts Monitoring System)

### สรุปและจุดเด่นเทคโนโลยี/ ผลงาน

ระบบติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts Monitoring System) เป็นระบบที่ติดตามผลกระทบจากงานวิจัยและโครงการต่างๆ รวมถึงโครงการพัฒนาและส่งเสริมสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน