

## ❖ การดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) (STEC) ได้ให้หน่วยงานก่อสร้างต่างๆ ที่มีข้อกำหนดด้านความหลากหลายทางชีวภาพบริหารจัดการ ติดตามตรวจสอบ และรายงานผลตามข้อกำหนด ซึ่งรวมไปถึงพื้นที่รอบโครงการก่อสร้าง เพื่อรักษาสมดุลด้านสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพให้ได้มากที่สุด ตัวอย่างเช่น โครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช-เมืองทองธานี ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศวิทยา พบว่าระหว่างระยะก่อสร้างความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชมีแนวโน้มลดลง ขณะที่ชนิดและความหลากหลายทางชีวภาพส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และความหลากหลายทางชีวภาพส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบในระยะก่อนก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม บริษัทก็ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบด้านระบบนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด

