

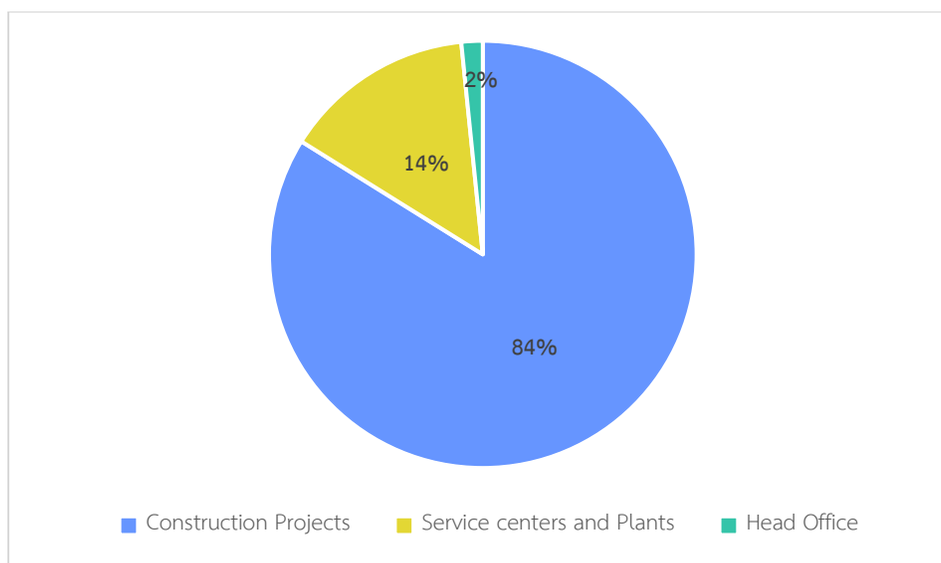
ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity)

ผลการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด	ปีเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานปี 2568
100% ของโครงการก่อสร้างได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	ทุกปี	100%

การประเมินความเสี่ยงด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

จำนวนโครงการที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านความหลากหลายทางชีวภาพ 100%



โครงการก่อสร้างในพื้นที่เสี่ยงด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

ลักษณะพื้นที่ที่มีความเปราะบางทางระบบนิเวศ	จำนวนโครงการ	ผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ	มาตรการป้องกันและแก้ไข
พื้นที่รกร้างนอกเขตพื้นที่อนุรักษ์	2	มีการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศดั้งเดิมแบบกึ่งถาวรหรือถาวรส่งผลกระทบต่อแหล่งอาหารและถิ่นที่อยู่อาศัย ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงชนิดพันธุ์ของพืชและสัตว์ที่ลดลง	<ul style="list-style-type: none"> ● มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เท่าที่จำเป็นและลดผลกระทบให้มากที่สุด ● ดำเนินมาตรการควบคุมและฟื้นฟูพื้นที่ตาม EIA อย่างเคร่งครัด ● สื่อสารและสร้างความเข้าใจให้พนักงาน กำหนดมาตรการป้องกันที่เข้มงวด เช่น การห้ามล่าสัตว์ป่าหรือเนื้อสัตว์ป่า การไม่นำพันธุ์ไม้ต่างถิ่นเข้ามาปลูก การห้ามใช้ไฟนอกพื้นที่ควบคุม เป็นต้น

บริษัทมีการดำเนินการเพื่อรักษาหรือปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ หรือฟื้นฟูสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติหรือระบบนิเวศที่ได้รับผลกระทบจากอุปกรณ์หรือกระบวนการหรือขั้นตอนการดำเนินธุรกิจ ของโครงการเหมืองหิน จ.สระบุรี และเปิดเผยบนเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<https://eia.onep.go.th/eia/detail?id=11381>

ตัวอย่างการดำเนินการที่สำคัญดังนี้

- การรักษาระบบนิเวศและภูมิประเทศเดิมในพื้นที่ที่ไม่มีการดำเนินกิจกรรมของบริษัท



- การปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วบนแนวคันนบดินเพื่อป้องกันผลกระทบด้านการชะล้างพังทลาย



- กำหนดกฎระเบียบข้อบังคับพนักงานโครงการ ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า หรือกระทำการอื่นใดซึ่งเป็นความผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ และจัดทำป้ายแสดงอย่างชัดเจนพร้อมรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ

