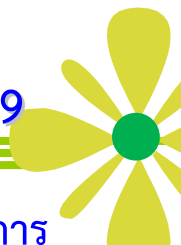


เอกสารแนบที่ 2.19

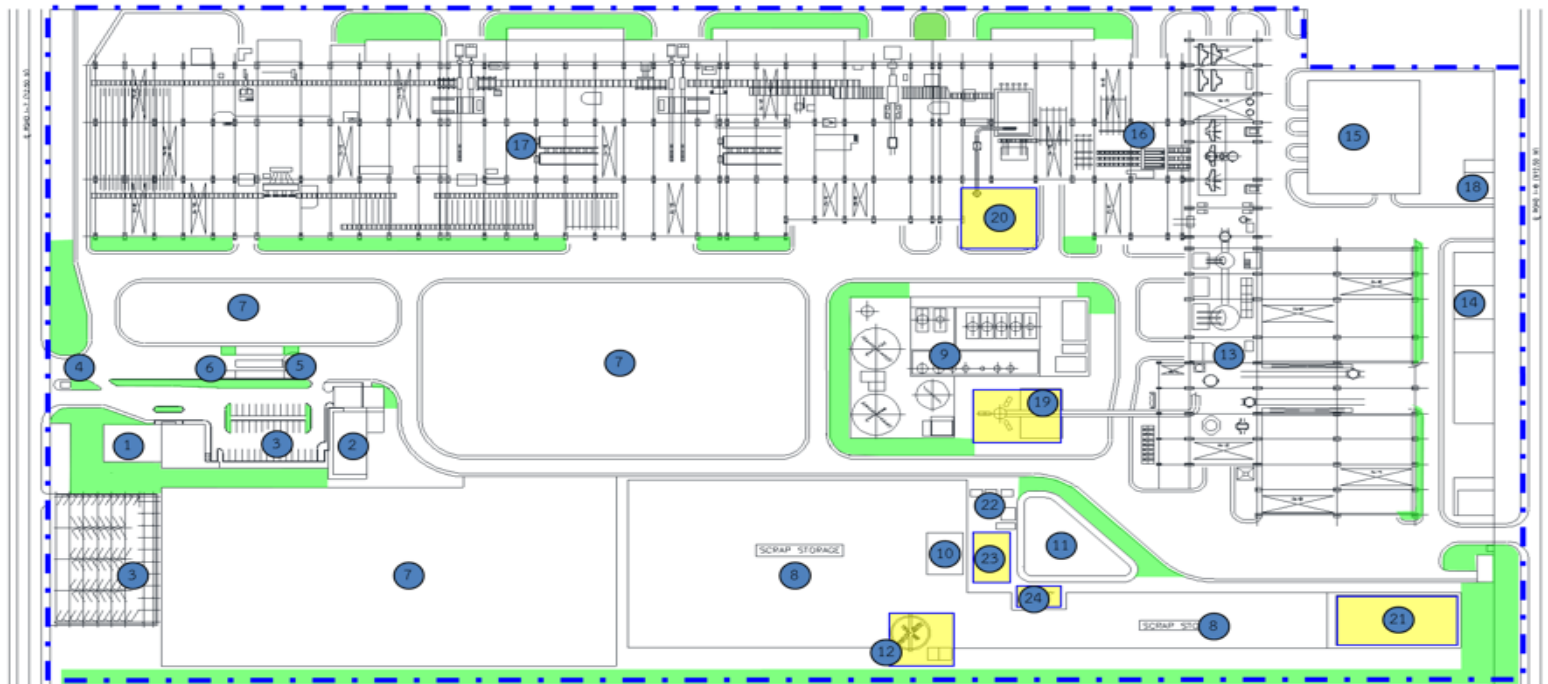
แผนผังการปลูกต้นไม้แต่ละประเภทของโครงการ



7. การจัดให้มีพื้นที่สีเขียว

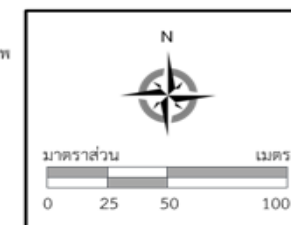
7.1 การจัดให้มีพื้นที่สีเขียว

- พื้นที่สีเขียวปัจจุบันของ SYS เท่ากับ 11,585 ตร.เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 6.3% (EIA กำหนดไว้ที่ 5%)



สัญลักษณ์

- | | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| ① อาคารสำนักงาน | ⑧ ลานเก็บเศษเหล็ก | ⑮ สถานีไฟฟ้า | ②② ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ |
| ② โรงอาหาร | ⑨ หน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำ | ⑯ เครื่องหล่อเหล็กแท่งแบบต่อเนื่อง | ②③ บ่อพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ |
| ③ ลานจอดรถ | ⑩ พื้นที่เก็บสะสมเหล็ก | ⑰ อาคารโรงรีด | ②④ บ่อพักน้ำทิ้งถูกเงิน |
| ④ ป้อมยาม | ⑪ บ่อพักน้ำทิ้งกระบวนการผลิต | ⑱ อาคารเก็บของเสีย | |
| ⑤ ห้องควบคุมเครื่องจักร | ⑫ ดังคกตะกอนน้ำผ่านปูนเปื้อน | ⑲ ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง | ■ ส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลง/ติดตั้งใหม่ |
| ⑥ เครื่องจักร | ⑬ อาคารโรงหลอม | ⑳ หน่วยผลิตไฟฟ้า ORC | — ขอบเขตพื้นที่โครงการ |
| ⑦ ลานเก็บผลิตภัณฑ์ | ⑭ พื้นที่เก็บวัตถุดิบ | ㉑ อาคารเก็บตะกอนเหล็ก | |



Total area:
182,899 m²
(114-1-99 Rai)