

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้รับมอบหมายจากบริษัท ธนาครกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาครกรุงเทพ แห่งที่ 2 ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ระยะดำเนินการ) ตามมาตรการที่ได้ระบุไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ดังแสดงในภาคผนวก ก-2) ซึ่งได้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในพื้นที่ เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งสามารถแสดงผลการตรวจประเมินได้ดังตารางที่ 2-1

## ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	หมายเหตุ
1. คุณภาพน้ำ 1.1 ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียจากโครงการเป็นแบบตะกอนเร่ง และแบบ Semi-Batch Reactor รวมทั้งหมด 4 ชุด	- ปัจจุบันโครงการฯ มีการดำเนินการเฉพาะในส่วนของอาคารศูนย์อบรม อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์ และโรงอาหาร โดยทำการติดตั้งระบบเป็นระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) และแบบ Semi Batch Reactor จำนวน 2 ชุด	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 และรูปที่ 2
1.2 ทำการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดที่ติดตั้ง โดยพารามิเตอร์และความถี่ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำ แสดงในตารางมาตรการติดตามตรวจสอบ	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบ และก่อนระบายออกนอกโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์โดยทำการติดตามตรวจสอบดัชนีได้แก่ความเป็นกรด-ด่าง, ความสกปรกในรูปบีโอดี, ของแข็งแขวนลอย, น้ำมันและไขมัน, แอมโมเนีย-ไนโตรเจน และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม	-	บทที่ 3 ภาคผนวก ค
1.3 ควบคุมให้ระบบบำบัดที่ติดตั้งให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้ โดยจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาเฉพาะด้าน	- โครงการมีการควบคุมให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้ โดยจัดจ้างบริษัท ฟรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) เป็นที่ปรึกษาในการควบคุมและตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ก-3
1.4 สำรองอุปกรณ์ และอะไหล่ของอุปกรณ์สำหรับระบบบำบัดให้เพียงพอ	- โครงการฯ ได้จัดจ้างบริษัท ฟรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งจัดหาอุปกรณ์ และอะไหล่ของระบบบำบัดน้ำเสียให้เพียงพอ	-	-
1.5 รวบรวมน้ำเสียจากห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการแต่ละระยะเพื่อบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละโครงการก่อนระบายสู่แหล่งน้ำ	- โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียจากห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ โดยมีการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะด้านข้างถนนพระรามที่ 3	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

## ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	หมายเหตุ
<b>2. การจัดการขยะมูลฝอย</b> 2.1 จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยไว้สำหรับอาคารทุกชั้น	- โครงการฯ ได้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยไว้ในอาคารทุกชั้นตามประเภทของขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
<b>2. การจัดการขยะมูลฝอย(ต่อ)</b> 2.2 จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด และเก็บรวบรวมขยะจากภาชนะรองรับแต่ละชั้นไปยังห้องพักรวมขยะมูลฝอยของแต่ละอาคารอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการฯ ได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด และเก็บรวบรวมขยะจากภาชนะรองรับแต่ละชั้นไปยังห้องพักรวมขยะมูลฝอยของแต่ละอาคารเป็นประจำทุกวัน	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
2.3 ให้ฝ่ายรักษาความสะอาด สำนักงานเขตยานนาวารับไปกำจัด	- โครงการฯ ประสานงานกับสำนักงานเขตยานนาวาในการรวบรวมขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	ภาคผนวก ก-4
2.4 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ฝ่ายรักษาความสะอาด สำนักงานเขตยานนาวารับไปกำจัด	- โครงการฯ ได้ว่าจ้างบริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) สูบตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร ศูนย์อบรม อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์ และโรงอาหาร กำจัดอย่างถูกวิธี	-	ภาคผนวก ก-9
<b>3. การจราจร</b> 3.1 จัดให้มียามหรือเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้าออกและบริเวณที่จอดรถ และดูแลความเป็นระเบียบในการจอดรถ	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมถึงการจัดระเบียบและอำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถของโครงการ	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
3.2 ติดตั้งดวงไฟ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงทางเข้า-ออกโครงการให้ชัดเจน	- โครงการฯ ได้ติดตั้งดวงไฟและจัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงทางเข้า-ออกโครงการซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 และรูปที่ 8
3.3 จัดให้มีตำรวจจราจรประจำที่บริเวณจุดกลับรถเกี่ยวกับโครงการเพื่อจัดระเบียบการจราจร โดยติดต่อกับสถานีตำรวจใกล้เคียงโครงการ	- โครงการฯ มีการประสานงานกับสถานีตำรวจบางโพธิ์ทางในการจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณจุดกลับรถเกี่ยวกับโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

## ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	หมายเหตุ
<b>4. ไฟฟ้าและพลังงาน</b> 4.1 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการเข้าข่ายจะต้องดำเนินการอนุรักษ์พลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้ 1) จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน 2) ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ 3) ส่งข้อมูลการผลิต การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนา และส่งเสริมพลังงาน 4) บันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน 5) กำหนดเป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงาน และให้กรมพัฒนา และส่งเสริมพลังงาน 6) ตรวจสอบ และวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงาน	- โครงการฯ มีการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 เช่น การแต่งตั้งให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน การรณรงค์และส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน การบันทึกปริมาณการใช้พลังงาน รวมถึงการจัดทำรายงานการจัดการพลังงานและจัดส่งให้แก่กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานเป็นประจำทุกปี สำหรับรายงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2565 แสดงดังภาคผนวก ก-7	-	ภาคผนวก ก-6 ภาคผนวก ก-7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

## ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	หมายเหตุ
<b>5. การระบายน้ำ</b> 5.1 จัดให้มีระบบระบายน้ำภายในโครงการ ประกอบด้วย 1) ระบบท่อรวม เพื่อรวบรวมน้ำทั้งจากระบบบำบัด และ น้ำฝนภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำทิ้งนี้ลงสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะด้านข้างถนนพระรามที่ 3	- โครงการฯ ได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัด และ น้ำฝนภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำทิ้งนี้ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านข้างถนนพระรามที่ 3	-	บทที่ 3 ภาคผนวก ค
2) ระบบท่อแยก เป็นท่อที่รวบรวมน้ำฝนจากระเบียงชั้น 3 ของอาคารศูนย์ฝึกอบรม โครงการระยะที่ 1 เพื่อระบาย เฉพาะน้ำฝนลงแม่น้ำเจ้าพระยา	- โครงการฯ ได้จัดให้มีระบบท่อแยก เป็นท่อที่รวบรวมน้ำฝนจากระเบียงชั้น 3 ของอาคารศูนย์ฝึกอบรม เพื่อระบายเฉพาะน้ำฝนลงแม่น้ำเจ้าพระยา	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
5.2 ทำความสะอาดบ่อดักตะกอน (Man-hole) อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการฯ ได้ว่าจ้างให้ บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) กำจัด ปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอน รวมทั้งล้างทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสีย โดย ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2566	-	ภาคผนวก ก-9
<b>6. การป้องกันอัคคีภัย</b> 6.1 ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยที่ได้มาตรฐานของ National Fire Protection Association (NFPA) และกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ซึ่งประกอบด้วย 1) ระบบสัญญาณเตือนภัย ประกอบด้วย อุปกรณ์ตรวจจับควัน อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน	- โครงการฯ ได้มีการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัย ประกอบด้วย อุปกรณ์ ตรวจจับควัน อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนในแต่ละชั้นของอาคารเป็นไปตาม กฎหมายที่กำหนด รวมทั้งมีการทดสอบอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ความถี่ทุก 3 เดือน	-	ภาคผนวก ก-8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

## ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	หมายเหตุ
<b>6. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 2) ระบบดับเพลิง ประกอบด้วย ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง ระบบดับเพลิงอัตโนมัติแบบโปรยน้ำฝอย เครื่องสูบน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำรักษาความดัน หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และชนิดผงเคมีแห้ง และลิฟต์ดับเพลิง พร้อมติดตั้งระบบอัดอากาศบริเวณหน้าโถงลิฟต์ เพื่ออัดอากาศไม่ให้เข้าไปในลิฟต์	- โครงการฯ ได้ติดตั้งระบบดับเพลิง ประกอบด้วย ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง ระบบดับเพลิงอัตโนมัติแบบโปรยน้ำฝอย เครื่องสูบน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำรักษาความดัน หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลิฟต์ดับเพลิง พร้อมติดตั้งระบบอัดอากาศบริเวณหน้าโถงลิฟต์ เพื่ออัดอากาศไม่ให้เข้าไปในลิฟต์ รวมทั้งมีการทดสอบอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ความถี่ทุก 3 เดือน	-	ภาคผนวก ก-8  ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
3) ระบบหนีไฟ ประกอบด้วย ประตุนิไฟ บันไดหนีไฟของแต่ละอาคาร ซึ่งสามารถอพยพคนได้ภายในเวลา 60 นาที และมีการติดตั้งเครื่องอัดอากาศไม่ให้ควันไหลเข้ามาในบันไดหนีไฟ และติดตั้งป้ายเรืองแสงบอกทางหนีไฟ บริเวณด้านข้างหรือทางเข้าของบันไดหนีไฟ และบริเวณชั้นดาดฟ้าของแต่ละอาคารจัดให้มีลานหนีไฟทางอากาศ	- โครงการฯ ได้มีการติดตั้งระบบหนีไฟ ประกอบด้วย ประตุนิไฟ บันไดหนีไฟ ของแต่ละอาคาร ซึ่งสามารถอพยพคนได้ภายในเวลา 60 นาที และมีการติดตั้งเครื่องอัดอากาศไม่ให้ควันไหลเข้ามาในบันไดหนีไฟ และติดตั้งป้ายเรืองแสงบอกทางหนีไฟ บริเวณด้านข้าง หรือทางเข้าของบันไดหนีไฟ และบริเวณชั้นดาดฟ้าของแต่ละอาคารจัดให้มีลานหนีไฟทางอากาศ รวมทั้งมีการทดสอบอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ความถี่ทุก 3 เดือน	-	ภาคผนวก ก-8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
6.2 จัดอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการให้มีความรู้ เรื่องการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ	- โครงการมีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2565 สำหรับการจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2566 จะรายงานในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566	-	-

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	หมายเหตุ
<b>7. สุขทรียภาพ</b> 7.1 จัดภูมิสถาปัตยกรรมของพื้นที่สีเขียวและพื้นที่เปิดโล่งของโครงการตามที่ได้ออกแบบไว้โดยอาศัยแนวความคิดตามที่เสนอไว้ในตารางมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านสุขทรียภาพ	- โครงการมีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมของพื้นที่สีเขียวและพื้นที่เปิดโล่งตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
7.2 การจัดภูมิทัศน์ในบริเวณวัด/การเลือกใช้พืชพรรณที่เหมาะสม โดย 1) ใช้พืชพรรณเน้นกรอบการมองโดยปลูกต้นลำทม จำนวน 6 ต้น 2) ใช้แนวกลุ่มพืชพรรณเป็นฉากหลังหรือเป็นเขตกันชน 2.1) โดยปลูกต้นอโศกอินเดียจำนวน 12 ต้นและต้นไทรจำนวน 7 ต้น เป็นแนวกำบังสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ 2.2) ตัดกิ่งก้านของต้นไม้เดิมที่มีอยู่ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบมากยิ่งขึ้น - เจ้าของโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดภูมิทัศน์ในบริเวณวัดช่อกนนทรีให้กับ สผ. ทราบเป็นระยะๆ	- โครงการมีการจัดภูมิทัศน์บริเวณวัดช่อกนนทรีและการเลือกใช้พรรณไม้ตามที่กำหนด  - โครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดภูมิทัศน์ในบริเวณวัดช่อกนนทรีให้กับ สผ. ทราบเป็นระยะ	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16  -

## ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	หมายเหตุ
<p><b>7. สุนทรียภาพ (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเลือกใช้วัสดุและสีภายนอกอาคารให้เลือกใช้สีโทนอ่อน เช่น สีครีม น้ำตาลอ่อนหรือขาว เป็นต้น สีดังกล่าวควรมีความกลมกลืนกับสีของโครงการโดยรวมและสภาพแวดล้อมโดยรอบ นอกจากนี้ควรเป็นสีที่ช่วยลดการสะท้อนแสง เพื่อป้องกันอันตรายด้านการจราจรด้วย</li> <li>- การออกแบบและการพัฒนางานภูมิสถาปัตยกรรมภายในบริเวณพื้นที่โครงการซึ่งประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ปลุกไม้ยืนต้นขนาดกลาง ทนแล้ง ความสูง ประมาณ 6 เมตร เช่น ประดู่</li> <li>2) ปลุกไม้ยืนต้นทรงสูง พุ่มใบแน่น ความสูงมากกว่า 8 เมตร เช่น โอ๊คอินเดีย</li> <li>3) ปลุกไม้พุ่มขนาดกลาง ทรงพุ่มโปร่งสูง 4 เมตร เช่น รำฟิ่ง ทองอุไร ปัตตาเวีย</li> <li>4) ปลุกไม้ยืนต้นทรงสูง ชอบความชื้นกลมกลืนกับพืชพรรณบริเวณข้างเคียง เช่น มะพร้าว หมากบางชนิด ความสูง 8 เมตรขึ้นไป</li> <li>5) ปลุกไม้ยืนต้นขนาดกลาง ชอบความชื้น ออกดอกตลอดปี ดอกมีกลิ่นหอม ความสูง 6 เมตร เช่น จำปี จำปา ชงโค</li> <li>6) ปลุกไม้ยืนต้นขนาดกลาง ชอบความชื้น เช่น ตะแบก อินทนิล ความสูง 6 เมตร</li> <li>7) ปลุกไม้พุ่มสูง ใบหนา เช่น จั๋งสูง 4 เมตร</li> </ol> </li> <li>- เจ้าของโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุนทรียภาพดังกล่าวข้างต้นทุกข้ออย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้เลือกใช้วัสดุในโทนสีอ่อน เช่น สีขาว น้ำตาล เพื่อให้มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ</li> </ul>	-	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15