
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ดิไวอัน์ ดิเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวนทั้งหมด 4 หัวข้อ ได้แก่

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต

ทางโครงการสามารถปฏิบัติตามครบถ้วนทุกหัวข้อตามที่กำหนดไว้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ยกเว้นดังต่อไปนี้

1. มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ได้แก่

1.1 หัวข้อมาตรการ : น้ำใช้

รายละเอียดมาตรการ : จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ซึ่งมีจำนวนคนงานประมาณ 40 คน มีการใช้น้ำที่เพียงพอในแต่ละวัน จึงยังไม่มีการจัดเตรียมถังสำรองน้ำไว้

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) ในเดือนสิงหาคม 2565

1.2 หัวข้อมาตรการ : การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

รายละเอียดมาตรการ : จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.40 เมตร ความลึก 0.40 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หาย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) ด้านหน้าโครงการ

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานช่วงงานฐานราก และกำลังขึ้นโครงสร้างอาคาร ซึ่งมีกิจกรรมที่ใช้น้ำค่อนข้างน้อย จึงยังไม่มีการจัดทำรางระบายน้ำรอบโครงการ ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการจัดให้มีรางระบายน้ำภายในโครงการโดยเร็วที่สุด

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะจัดให้มีรางระบายน้ำ ความกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หาย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) ด้านหน้าโครงการ

รายละเอียดมาตรการ : โครงการประสานสำนักงานเขตห้วยขวาง ในการขุดลอกท่อระบายน้ำ บริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝน และภายหลังเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการประสานสำนักงานเขตห้วยขวาง ในการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝน เนื่องจากทางโครงการยังไม่มีการจัดทำรางระบายน้ำ

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะจัดให้มีรางระบายน้ำ ทั้งนี้ก่อนถึงช่วงฤดูฝนโครงการจะจัดให้มีการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการ

1.3 หัวข้อมาตรการ : ผลกระทบทางสังคม

รายละเอียดมาตรการ : โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัดรวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งมีจำนวนคนงานค่อนข้างน้อยจึงยังไม่มีการจัดทำบัตรคนงาน และการตรวจสอบสารเสพติดของคนงาน

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : บริษัทผู้รับเหมามีชุดปฏิบัติงานสีน้ำเงินให้คนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ และโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายของคนงานเพื่อเป็นการยืนยันว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด

รายละเอียดมาตรการ : จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก เนื่องจากทางโครงการได้ทำการเปลี่ยนผู้รับเหมาที่ดูแลงานก่อสร้างใหม่ ทางโครงการกำลังเร่งจัดหาเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : ทางโครงการกำลังเร่งจัดหาเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ภายในเดือนสิงหาคม 2565 และจะรายงานผลไว้ในรอบถัดไป

รายละเอียดมาตรการ : จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก เนื่องจากทางโครงการได้ทำการเปลี่ยนผู้รับเหมาที่ดูแลงานก่อสร้างใหม่ ทางโครงการกำลังเร่งจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) มาไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : ทางโครงการกำลังเร่งจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) มาไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ ภายในเดือนสิงหาคม 2565 และจะรายงานผลไว้ในรอบถัดไป

2. มาตรการที่ปฏิบัติไม่มีประสิทธิภาพ ได้แก่

2.1 หัวข้อมาตรการ : การจัดการมูลฝอย

รายละเอียดมาตรการ : จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 240 ลิตรจำนวน 9 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยเปียก จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้ตรงกับขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจตุจักรมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก มีคนงานจำนวนน้อย ทำให้มีปริมาณมูลฝอยค่อนข้างน้อย จึงได้จัดให้มีถุงดำแบบแขวนเพื่อรองรับมูลฝอยแทนถังขยะ

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อถังขยะเพื่อรองรับจำนวนมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการโดยเร็ว

2.2 หัวข้อมาตรการ : การป้องกันอัคคีภัย

รายละเอียดมาตรการ : ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ถัง

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีจำนวน 1 ถัง ไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยในพื้นที่โครงการยังไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะเร่งดำเนินการจัดหาถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ มาไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ถัง โดยเร็ว

3. มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ได้แก่

3.1 หัวข้อมาตรการ : คุณภาพอากาศ

รายละเอียดมาตรการ : ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการยังไม่มีกรขึ้นโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : หากโครงการดำเนินการก่อสร้างถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารแล้ว โครงการจะติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง

รายละเอียดมาตรการ : จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และติดตั้งที่ตัวอาคารโดยปรับเปลี่ยนไปตามความสูงที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างงานฐานราก ยังไม่มีการขึ้นโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ที่ตัวอาคาร

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : หากทางโครงการดำเนินงานโครงสร้างอาคาร จะดำเนินการติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ที่ตัวอาคารโดยขยับไปตามชั้นที่ก่อสร้าง

รายละเอียดมาตรการ : จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างงานฐานราก ยังไม่มีการขึ้นโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : หากทางโครงการดำเนินงานโครงสร้างอาคาร จะดำเนินการให้มีการทำความสะอาดพื้นทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน

3.2 หัวข้อมาตรการ : เสียง

รายละเอียดมาตรการ : ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ตั้งแต่ชั้นที่ 1-8 ความสูง 3.0 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก จึงยังไม่มีติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ Metal Sheet

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : หากโครงการดำเนินการก่อสร้างถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค โครงการจะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งในการก่อสร้างชั้นที่ 1 - 8 ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)

3.3 หัวข้อมาตรการ : การป้องกันอัคคีภัย

รายละเอียดมาตรการ : โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า

1.1 เมตร

เหตุผล : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : หากโครงการดำเนินการก่อสร้างถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ

5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 จำนวนทั้งหมด 15 หัวข้อ ได้แก่

1. คุณภาพอากาศ
2. เสียง
3. ความสั่นสะเทือน
4. การพังทลายของดิน
5. น้ำใช้
6. น้ำเสีย
7. การระบายน้ำ
8. การจัดการมูลฝอย
9. การจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง
10. ระบบไฟฟ้า
11. การป้องกันอัคคีภัย
12. การจราจร
13. ความปลอดภัย
14. การรับเรื่องร้องเรียน
15. การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ทางโครงการสามารถปฏิบัติตามครบถ้วนทุกหัวข้อตามที่กำหนดไว้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด ยกเว้นดังต่อไปนี้

1. มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ได้แก่

1.1 หัวข้อคุณภาพสิ่งแวดล้อม : น้ำเสีย

ตำแหน่งตรวจวัด : ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

ดัชนีตรวจวัด : ความเป็นกรดและด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide), สารที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids), น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease), ทีเคเอ็น (TKN), โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)

ความถี่ในการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

สาเหตุ : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการใช้น้ำไม่มากนัก ปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นโครงการจะปล่อยซึมลงดิน

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะจัดทำบ่อบักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการในรอบถัดไป

1.2 หัวข้อคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การระบายน้ำ

ตำแหน่งตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ

ดัชนีตรวจวัด : การสะสมของตะกอนดินในบ่อบัก และท่อระบายน้ำ

ความถี่ในการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

สาเหตุ : ปัจจุบัน (เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2564) โครงการกำลังเร่งจัดทำท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ โดยในปัจจุบันโครงการจะปล่อยให้น้ำซึมลงดิน ไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการได้จัดให้มีจุดรวม ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หากขึ้นโครงสร้างอาคารโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ลบเลือน

1.3 หัวข้อคุณภาพสิ่งแวดล้อม : ความปลอดภัย

ตำแหน่งตรวจวัด : คนงานก่อสร้าง

ดัชนีตรวจวัด : การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น

ความถี่ในการตรวจวัด : ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน

สาเหตุ : ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งมีจำนวนคนงานค่อนข้างน้อย จึงยังไม่มีมาตรการตรวจการเป็นพาหะนำโรคดังกล่าว

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะจัดให้มีการตรวจสุขภาพ การเป็นพาหะนำโรคของคนงานก่อสร้างในรอบถัดไป

ตำแหน่งตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ

ดัชนีตรวจวัด : สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)

ความถี่ในการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

สาเหตุ : ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และยังไม่มีการติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) จึงยังไม่ได้ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : หากโครงการมีการติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

2. มาตรการยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ได้แก่

2.1 หัวข้อคุณภาพสิ่งแวดล้อม : ความปลอดภัย

ตำแหน่งตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ

ดัชนีตรวจวัด : สภาพความสมบูรณ์ของรั้ว ผ้าใบทึบ และ Chain Link

ความถี่ในการตรวจวัด : ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

สาเหตุ : ปัจจุบัน (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564) โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม จึงยังไม่มีรั้วผ้าใบทึบ และ Chain Link

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : หากโครงการดำเนินการก่อสร้างถึงช่วงโครงสร้างอาคาร โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของรั้ว ผ้าใบทึบ และ Chain Link ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

2.2 หัวข้อคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การรับเรื่องร้องเรียน

ตำแหน่งตรวจวัด : ผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิด และพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ในแนวเส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง

ดัชนีตรวจวัด : สำนวนสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- บ้าน/อาคารข้างเคียง
- บ้าน/อาคารในระยะ 100 เมตร

- พื้นที่อ่อนไหว
- พื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและ
- อุปกรณ์ก่อสร้าง

ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตใช้อาคาร

เหตุผล : เนื่องจากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างในเดือนพฤศจิกายน 2564 จึงยังไม่มีผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสอบถามความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ

3. มาตรการที่ปฏิบัติไม่มีประสิทธิภาพ ได้แก่

3.1 หัวข้อคุณภาพสิ่งแวดล้อม : เสียง

ตำแหน่งตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ

ดัชนีตรวจวัด : ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hour), ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงรบกวน

ความถี่ในการตรวจวัด : ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

สาเหตุ : ภายในพื้นที่โครงการมีแหล่งกำเนิดเสียงมาจากการที่โครงการมีการทำงานภายในพื้นที่โครงการโดยการใช้เครื่องจักรหนัก การทำงานของเครื่องเจาะเสาเข็ม รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และรถที่เข้า-ออกโครงการอาจไปกระทบกับแผ่นเหล็กปูพื้น ทำให้เกิดเสียงกระแทกในบางช่วงค่าระดับเสียงรบกวนจึงไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการจะลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณใกล้เคียงกัน อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวกำหนดให้ดับเครื่องหรือเบາเครื่องระหว่างพัก

5.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) บริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ไม่พบมาตรการที่ต้องดำเนินการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง